



Catalogue Bâtiment

Systemes de communication



p.302	CÂBLES AUDIO
p.366	CÂBLES LUMIÈRE
p.368	CÂBLES ETHERNET
p.373	CÂBLES FIBRES OPTIQUES
p.375	CÂBLES VIDÉO
p.393	CÂBLES DE TÉLÉCOMMANDE
p.394	CONNECTIQUE NEUTRIK
p.399	ADAPTATEURS AUDIO ET VIDÉO
p.403	CONNECTIQUE AUDIO
p.410	CONNECTIQUE VIDÉO
p.414	CORDONS ON AIR PRO
p.440	CORDONS ON AIR
p.449	PANNEAUX 19" ET BOÎTIERS DE SCÈNE
p.450	PLASTRONS AUDIO
p.451	PLASTRONS VIDÉO
p.453	MUXLAB
p.456	ENROULEURS
p.458	GLOSSAIRE

LÉGENDE PICTOGRAMMES



Câbles mobiles

Ils présentent une bonne résistance aux flexions, tractions, aux abrasions et sont facilement lovables.



Câbles fixes

Ils sont conçus pour transmettre les signaux audio et vidéo sur des distances importantes et dans des environnements à forte pollution électromagnétique.



Analogique

Ils sont couramment utilisés pour les liaisons microphones, instruments... et encore pour certaines liaisons vidéo.



Numérique

Ces câbles transmettent les signaux numériques. L'impédance caractéristique est de 110 Ohm.



High Definition Tv

Défini par la norme SMPTE292A



Définie par la norme SMPTE259M

C'est une interface universelle de la vidéo numérique



Catégorie de performance des câbles réseaux



Oxygen Free Copper

Ce sont des câbles ayant un cuivre à basse teneur en oxygène.



Résistant au feu



Câble LSZH

Câble ayant une gaine extérieure qui en cas d'incendie ne dégagera pas de gaz nocifs, tels que : chlorure, brome, iode et fluor.



Câble pour liaisons asymétriques



Câble pour liaisons symétriques



Câble pour installation intérieure / extérieure



Couleurs de la gaine extérieure

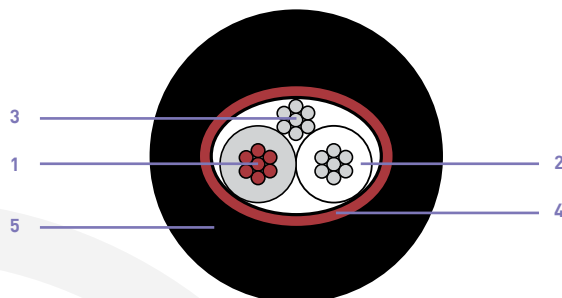
Noir, bleu ou rouge

PAIRE DE BRASSAGE ANALOGIQUE : JA 14



1. Composition de l'âme : 18 x 0.10 mm cuivre rouge
2. Isolation du conducteur : Polyéthylène
Repérage couleurs des conducteurs : Gris, translucide
3. Drain de masse : 7 x 0.20 mm cuivre étamé
4. Blindage général : Guipage cuivre rouge
5. Gaine extérieure : PVC noir - ø 2.65 mm

JA14



APPLICATIONS

- Liaison audio symétrique analogique
- Application mobile et installation
- Câblage interne de racks, baies et boîtiers de scène

AVANTAGES

- Grande souplesse
- Faible encombrement
- Grande facilité d'utilisation

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 30°C / + 70°C
- Rayon de courbure : poste fixe : 14 mm
poste mobile : 26 mm

CONNECTIQUE

- XLR, Jacks, RCA

RÉFÉRENCE

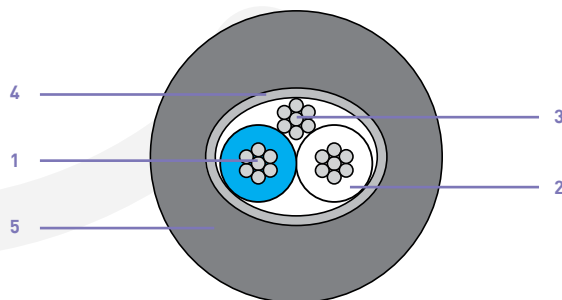
Référence	Nombre de paires	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
JA14	1	0.14 mm ²	PVC noir	2.65 mm	13 kg / km	100 m

PAIRE DE BRASSAGE ANALOGIQUE : JA 28



1. Composition de l'âme : 7 x 0.20 mm cuivre étamé
2. Isolation du conducteur : Polyéthylène
Repérage couleurs des conducteurs : Bleu, translucide
3. Drain de masse : 7 x 0.20 mm cuivre étamé
4. Blindage général : Feuillard aluminium
5. Gaine extérieure : PVC Gris - ø 2.90 mm

JA28



APPLICATIONS

- Liaison audio symétrique analogique
- Application mobile et installation
- Câblage interne de racks, baies et boîtiers de scène
- Câblage de studio, car-régie

AVANTAGE

- Blindage de 100 % Facilité de câblage

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 20°C / + 85°C
- Rayon de courbure : poste fixe : 30 mm
poste mobile : 45 mm

CONNECTIQUE

- XLR 3 points, Jack 3.50 mm, Jack 6.35 mm, RCA

RÉFÉRENCE

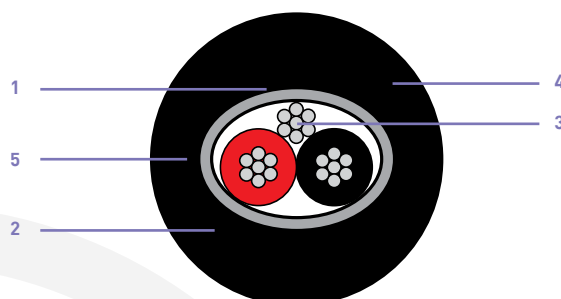
Référence	Nombre de paires	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
JA28	1	0.22 mm ²	PVC gris	2.90 mm	15 kg / km	100 m

PAIRE DE BRASSAGE ANALOGIQUE : CA 40



1. Composition de l'âme : 7 x 0.20 mm cuivre étamé
2. Isolation du conducteur : Polyéthylène
Repérage couleurs des conducteurs : Rouge, Noir
3. Drain de masse : 7 x 0.20 mm cuivre étamé
4. Blindage général : Feuillard aluminium + drain de masse
5. Gaine extérieure : PVC Noir - ø 4.00 mm

CA40



APPLICATIONS

- Audio symétrique analogique
- Application mobile, installation et broadcast
- Câblage interne de racks, baies et boîtiers de scène

AVANTAGES

- Blindage de 100 % Facilité de câblage
- Plusieurs couleurs de gaine extérieure

RÉFÉRENCE

Référence	Nombre de paires	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
CA40	1	0.22 mm ²	PVC noir	4.00 mm	22 kg / km	100 m

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : -20°C / + 85°C
- Rayon de courbure : poste fixe : 20 mm
poste mobile : 40 mm

CONNECTIQUE

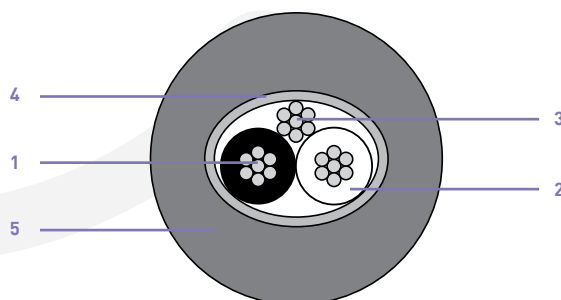
- XLR 3 points, Jack 3.50 mm, Jack 6.35 mm, RCA

PAIRE DE BRASSAGE ANALOGIQUE : JA 45



1. Composition de l'âme : 7 x 0.25 mm cuivre étamé
2. Isolation du conducteur : Polyéthylène
Repérage couleurs des conducteurs : Noir, Translucide
3. Drain de masse : 7 x 0.20 mm cuivre étamé
4. Blindage général : Feuillard aluminium + drain de masse
5. Gaine extérieure : PVC Gris - ø 4.45 mm

JA45



APPLICATIONS

- Audio symétrique analogique
- Liaison audio grande distance
- Application mobile et installation
- Câblage interne de racks, baies et boîtiers de scène

AVANTAGES

- Grande souplesse
- Faible encombrement
- Transmission de la liaison audio sur grande longueur

RÉFÉRENCE

Référence	Nombre de paires	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
JA45	1	0.34 mm ²	PVC gris	4.45 mm	25 kg / km	À la coupe

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 10°C / + 70°C
- Rayon de courbure : poste fixe : 22 mm
poste mobile : 45 mm

CONNECTIQUE

- XLR 3 points, Jack 3.50 mm, Jack 6.35 mm, RCA

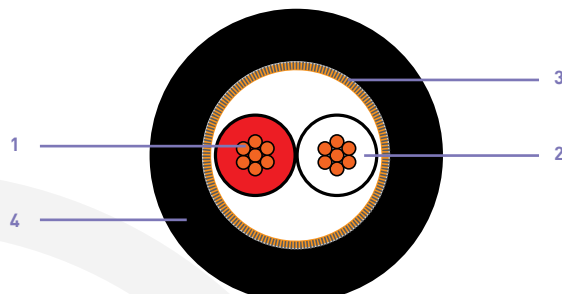
CÂBLES AUDIO

CÂBLE MICROPHONE : MIC 222



MIC222

1. Composition de l'âme : 7 x 0.20 mm Cuivre rouge
2. Isolation du conducteur : PVC
Repérage couleurs des conducteurs : Rouge, Blanc
3. Blindage général : Tresse cuivre rouge
4. Gaine extérieure : PVC noir – Ø 5.00 mm



APPLICATIONS

- Raccordement de microphones et équipements symétriques en niveau ligne
- Application mobile, installation fixe

AVANTAGES

- Excellent rapport qualité / prix
- Grande performance

RÉFÉRENCE

Référence	Nombre de paires	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
MIC222	1	0.22 mm ²	PVC noir	5.00 mm	35 kg / km	100 et 500 m

CONNECTIQUE

- XLR 3 points, Jack 3.50 mm, Jack 6.35 mm, RCA

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

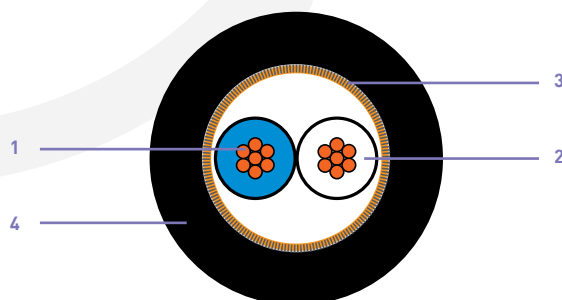
- Température d'utilisation : - 10°C / + 70°C
- Rayon de courbure : poste fixe : 35 mm
poste mobile : 50 mm

CÂBLE MICROPHONE : MIC 240



MIC240

1. Composition de l'âme : 16 x 0.20 mm Cuivre rouge
2. Isolation du conducteur : PVC / Repérage couleurs des conducteurs : Bleu, Blanc
3. Blindage général : Tresse cuivre rouge
4. Gaine extérieure : PVC noir – Ø 6.20 mm



APPLICATIONS

- Raccordement de microphones et équipements symétriques en niveau ligne
- Application mobile, installation fixe

AVANTAGES

- Excellent rapport qualité / prix
- Grande performance

RÉFÉRENCE

Référence	Nombre de paires	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
MIC240	1	0.50 mm ²	PVC noir	6.20 mm	55 kg / km	100 et 500 m

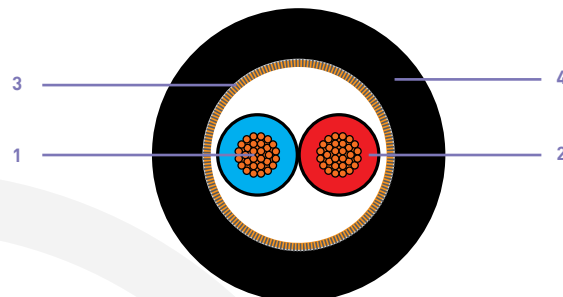
CONNECTIQUE

- XLR 3 points , Jack 3.50 mm, Jack 6.35 mm, RCA

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : -10°C / + 70°C
- Rayon de courbure : poste fixe : 30 mm
poste mobile : 60 mm

CÂBLE MICROPHONE : VIPER



VIPER

1. Composition de l'âme : 28 x 0.10 mm Cuivre rouge
2. Isolation du conducteur : Polyéthylène
Repérage couleurs des conducteurs : Rouge, Bleu
3. Blindage général : Guilage cuivre rouge
4. Gaine extérieure : PVC Noir – Ø 6.35 mm

APPLICATIONS

- Audio symétrique analogique
- Best-seller
- Idéal pour toutes les prestations scéniques

AVANTAGES

- Grande souplesse
- Bonne tenue mécanique
- Facilité d'enroulement
- Bonne résistance aux tractions
- Étudié pour être enroulé, déroulé, plié et écrasé
- Plusieurs couleurs de gaine extérieure
- Existe en cordons – gamme ON AIR PRO

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 20°C / + 70°C
- Rayon de courbure : poste fixe : 30 mm
poste mobile : 60 mm

CONNECTIQUE

- XLR 3 points, Jack 6.35 mm, RCA

RÉFÉRENCES

Référence	Nombre de paires	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
VIPER	1	0.22 mm ²	PVC noir	6.35 mm	45 kg / km	100 et 500 m
VIPERR	1	0.22 mm ²	PVC rouge	6.35 mm	45 kg / km	100 m
VIPERB	1	0.22 mm ²	PVC bleu	6.35 mm	45 kg / km	100 m

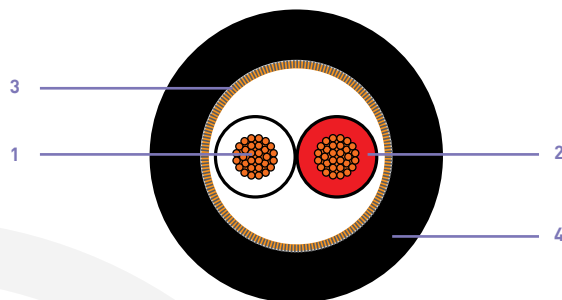
CÂBLES AUDIO

CÂBLE MICROPHONE : FMR 222



FMR222

1. Composition de l'âme : 28 x 0.10 mm Cuivre rouge OFC
2. Isolation du conducteur : Polyéthylène
Repérage couleurs des conducteurs : Rouge, Blanc
3. Blindage général : Double guipage cuivre rouge
4. Gaine extérieure : PVC noir – Ø 6.20 mm



APPLICATIONS

- Liaison microphone dans les milieux sensibles tels que : studios d'enregistrement, radios et TV
- Toutes liaisons audio symétriques analogiques

AVANTAGES

- Blindage de 100 % grâce à l'utilisation d'un double guipage.
- Faible bruit microphone grâce à une gaine intermédiaire semi-conductrice
- Transmission optimale du signal audio obtenue par l'utilisation du cuivre OFC

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 10°C / + 70°
- Rayon de courbure : 30 mm

CONNECTIQUE

- XLR 3 points, Jack 6.35 mm, RCA

RÉFÉRENCE

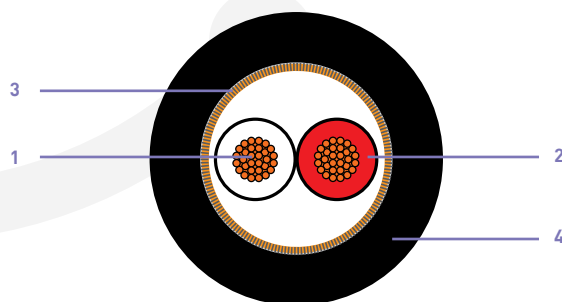
Référence	Nombre de paires	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
FMR222	1	0.22 mm ²	PVC noir	6.20 mm	50 kg / km	100 m

CÂBLE MICROPHONE : FMR 240



FMR240

1. Composition de l'âme : 48 x 0.10 mm Cuivre rouge OFC
2. Isolation du conducteur : Polyéthylène
Repérage couleurs des conducteurs : Rouge, Blanc
3. Blindage général : Double guipage cuivre rouge
4. Gaine extérieure : PVC Noir – Ø 6.70 mm



APPLICATIONS

- Liaison microphone dans les milieux sensibles tels que : studios d'enregistrement, radios et TV
- Raccordement grande distance
- Toutes liaisons audio symétriques analogiques

AVANTAGES

- Blindage de 100 % grâce à l'utilisation d'un double guipage
- Faible bruit microphone grâce à une gaine intermédiaire semi-conductrice
- Transmission optimale du signal audio obtenue par l'utilisation du cuivre OFC

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 10°C / + 70°C
- Rayon de courbure : 30 mm

CONNECTIQUE

- XLR 3 points, Jack 6.35 mm, RCA

RÉFÉRENCE

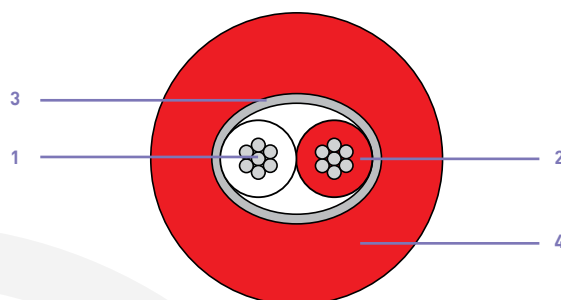
Référence	Nombre de paires	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
FMR240	1	0.40 mm ²	PVC noir	6.70 mm	65 kg / km	100 m

CÂBLE MICROPHONE ET PATCH : TT 14



1. Composition de l'âme : 18 x 0.10 mm Cuivre rouge
2. Isolation du conducteur : Polyéthylène
Repérage couleurs des conducteurs : Rouge, Blanc
3. Blindage général : Guipage cuivre étamé
4. Gaine extérieure : PVC Rouge – Ø 4.60 mm

TT14



APPLICATIONS

- Liaison audio symétrique analogique
- Application mobile et installation
- Câblage interne de racks, baies et boîtiers de scène
- Idéal pour câblage de connecteurs type jacks TT et GPO, Liaison phono et RCA haute qualité

AVANTAGES

- Résistance aux écrasements et à la traction. Blindage de 100 %
- Grande souplesse
- Existe en différentes couleurs de gaine extérieure

RÉFÉRENCES

Référence	Nombre de paires	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
TT14	1	0.14 mm ²	PVC noir	4.60 mm	27 kg / km	100 m
TT14R	1	0.14 mm ²	PVC rouge	4.60 mm	27 kg / km	100 m
TT14B	1	0.14 mm ²	PVC bleu	4.60 mm	27 kg / km	100 m

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 30°C / + 70°C
- Rayon de courbure : poste fixe : 30 mm
poste mobile : 45 mm

CONNECTIQUE

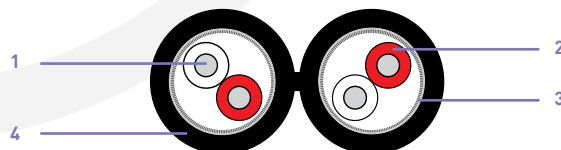
- XLR 3 points, Jack 3.50 mm, Jack 6.35 mm, Jack Bantam, Jack GPO, RCA

CÂBLE MICROPHONE ET PATCH : DUAL MIC



1. Composition de l'âme : 18 x 0.10 mm Cuivre rouge
2. Isolation du conducteur : Polyéthylène
Repérage couleurs des conducteurs : Rouge, Blanc
3. Blindage général : Guipage cuivre étamé
4. Gaine extérieure : PVC Noir – Ø 3.40 X 7.00 mm

DUALMIC



APPLICATIONS

- Cordons microphones stéréo
- Cordons d'insert
- Raccordement de microphones
- Équipements symétriques au niveau ligne
- Application mobile, installation fixe, studio

AVANTAGES

- Excellent rapport qualité / prix
- Grande performance

RÉFÉRENCE

Référence	Nombre de paires	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
DUALMIC	2	0.14 mm ²	PVC noir	3.40 x 7.00 mm	40 kg / km	100 m

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

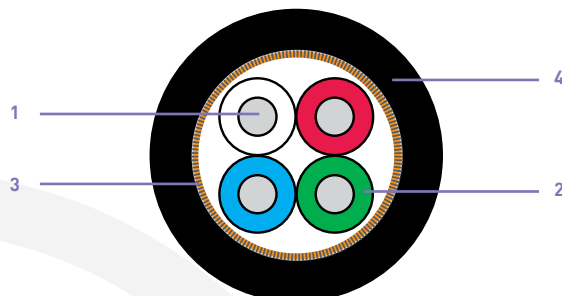
- Température d'utilisation : - 20°C / + 70°C
- Rayon de courbure : poste fixe : 22 mm
poste mobile : 45 mm

CONNECTIQUE

- XLR 3 points, Jack 3.50 mm, Jack 6.35 mm, RCA

CÂBLES AUDIO

CÂBLE MICROPHONE : STARQUAD



STARQUAD

1. Composition de l'âme : 19 x 0.12 mm Cuivre rouge
2. Isolation du conducteur : Polyéthylène
Repérage couleurs des conducteurs : Rouge, Blanc, Bleu, Vert
3. Blindage général : Double guilage cuivre étamé
4. Gaine extérieure : PVC noir - Ø 6.80 mm

APPLICATIONS

- Audio symétrique analogique
- Application mobile, installation fixe, studios d'enregistrement
- Transmission liaison midi
- Liaison audio en milieu broadcast

AVANTAGES

- Blindage de 100 % grâce à l'utilisation d'un double guilage
- Faible bruit microphonique
- Haute résistance aux parasitages
- Immunité contre les interférences électromagnétiques obtenue par son double blindage et son assemblage en quatre

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 5°C - + 70°C
- Rayon de courbure : poste fixe : 35 mm
poste mobile : 55 mm

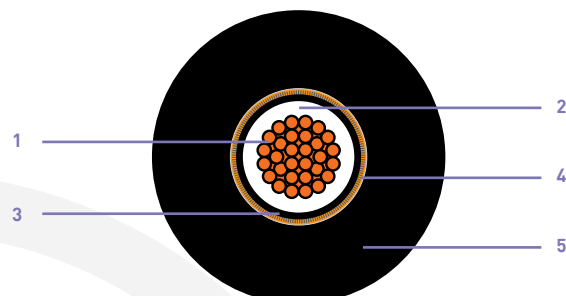
CONNECTIQUE

- XLR 3 points, Jacks, Din

RÉFÉRENCE

Référence	Nombre de conducteurs	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
STARQUAD	4	0.22 mm ²	PVC noir	6.80 mm	82 kg / km	100 m

CÂBLE INSTRUMENT : **COBRA**



COBRA

1. Composition de l'âme : 7 x 0.20 mm Cuivre rouge
2. Isolation du conducteur : Polyéthylène cellulaire
3. Isolation : Couche carbone conductrice
4. Blindage général : Guipage cuivre rouge
5. Gaine extérieure : PVC Noir – Ø 6.00 mm

APPLICATIONS

- Audio asymétrique analogique
- Câble de connexion pour guitare
- Idéal pour toutes les prestations scéniques

AVANTAGES

- Grande souplesse
- Bonne tenue mécanique
- Facilité d'enroulement
- Blindage de 100 % grâce à la combinaison d'un guipage et d'une couche conductrice de carbone
- Bonne résistance aux tractions
- Étudié pour être enroulé, déroulé, plié et écrasé
- Existe en cordons – gamme ON AIR PRO

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 30°C - + 70°C
- Rayon de courbure : poste fixe : 30 mm

CONNECTIQUE

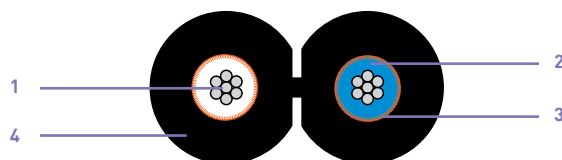
- XLR 3 points, Jack mono 6.35 mm

RÉFÉRENCE

Référence	Nombre de conducteurs	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
COBRA	1	0.22 mm ²	PVC noir	6.00 mm	40 kg / km	100 m

CÂBLES AUDIO

CÂBLES ASYMÉTRIQUES : DUAL 22 ET DUAL 22HQ



1. Composition de l'âme : 7 x 0.20 mm Cuivre étamé
2. Isolation du conducteur : Polyéthylène
Repérage couleurs des conducteurs : Translucide, Bleu
3. Blindage général : Guipage cuivre rouge
4. Gaine extérieure : PVC noir – Ø 3.50 x 6.50 mm

DUAL22

APPLICATIONS

- Audio asymétrique analogique
- Installation fixe et mobile Brassage audio
- HiFi
- Cordons type RCA/RCA et RCA/Jack

AVANTAGES

- Une fiabilité de transmission absolue
- Une qualité de son parfait lors de l'écoute
- Une facilité d'emploi grâce à la grande souplesse du câble

RÉFÉRENCE

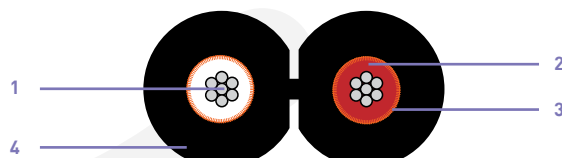
Référence	Nombre de conducteurs	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
DUAL22	2	0.22 mm ²	PVC noir	3.50 mm x 6.50 mm	40 kg / km	100 m

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 20°C - + 70°C
- Rayon de courbure : poste fixe : 25 mm
poste mobile : 50 mm

CONNECTIQUE

- XLR, Jacks, RCA



1. Composition de l'âme : 28 x 0.10 mm Cuivre étamé
2. Isolation du conducteur : PE cellulaire
Repérage couleurs des conducteurs : Rouge, Blanc
3. Blindage général : Guipage cuivre rouge
4. Gaine extérieure : PVC noir – Ø 5.00 x 9.00 mm

DUAL22HQ

APPLICATIONS

- Audio asymétrique analogique
- Installation fixe et mobile
- HiFi
- Cordons type RCA/RCA et RCA/Jack
- Brassage audio

AVANTAGES

- Une fiabilité de transmission absolue
- Une qualité de son parfait lors de l'écoute
- Une facilité d'emploi grâce à la grande souplesse du câble
- Un diamètre extérieur plus important permettant l'utilisation de RCA métal haut de gamme
- Existe en cordons – gamme ON AIR PRO

RÉFÉRENCE

Référence	Nombre de paires	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
DUAL22HQ	2	0.22 mm ²	PVC noir	5.00 mm x 9.00 mm	65 kg / km	100 m

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : -20°C - + 70°C
- Rayon de courbure : poste fixe : 25 mm
poste mobile : 50 mm

CONNECTIQUE

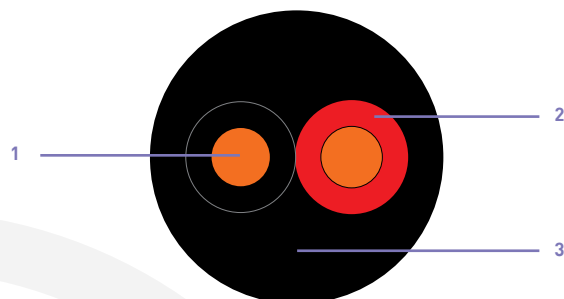
- XLR, Jacks, RCA

CÂBLES HAUT-PARLEURS : FHP 215 – FHP 225 – FHP 2400



FHP225

1. Composition de l'âme : multibrins cuivre rouge
 - FHP215 : 30 x 0,25 mm Cuivre rouge
 - FHP225 : 50 x 0,25 mm Cuivre rouge
 - FHP2400 : 127 x 0,20 mm Cuivre rouge
2. Isolation du conducteur : PVC
Repérage couleurs des conducteurs : Rouge, Noir
3. Gaine extérieure : PVC Noir



APPLICATIONS

- Câblage de tous types de systèmes de sonorisation
- Câblage des amplis et des haut-parleurs
- Câblage en installation fixe et mobile
- Public address

AVANTAGES

- Robustesse
- Repérage couleurs des conducteurs
- Bonne tenue mécanique
- Existe en cordons – gamme ON AIR PRO

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 20°C - + 70°C
- Rayon de courbure : poste fixe : 5 x diamètre ext.
poste mobile : 10 x diamètre ext.

CONNECTIQUE

- XLR, Jacks, Speakon

RÉFÉRENCES

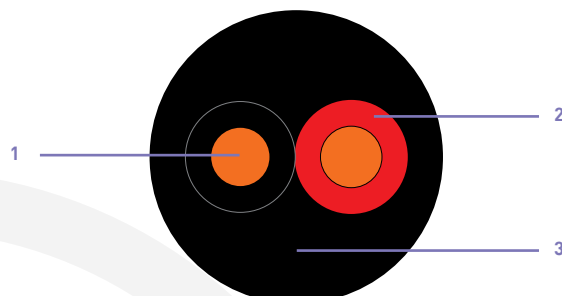
Référence	Nombre de conducteurs	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
FHP215	2	1.50 mm ²	PVC noir	6.20 mm	60 kg / km	100 m et 500 m
FHP225	2	2.50 mm ²	PVC noir	7.40 mm	87 kg / km	100 m et 500 m
FHP2400	2	4.00 mm ²	PVC noir	10.20 mm	130 kg / km	À la coupe

CÂBLES AUDIO

CÂBLES HAUT-PARLEURS GRANDE SOUPLESSE : SFHP 215 – SFHP 225



SFHP225



1. Composition de l'ame : Multibrins cuivre rouge OFC
 - SFHP215 : 182 x 0,10 mm Cuivre rouge
 - SFHP225 : 310 x 0,10 mm Cuivre rouge
2. Isolation du conducteur : PVC
Repérage couleurs des conducteurs : Rouge, Noir
3. Gaine extérieure : PVC Noir

APPLICATIONS

- Câblage de tous types de systèmes de sonorisation
- Câblage des amplis et des haut-parleurs
- Idéal pour les applications mobiles : prestations scéniques...

AVANTAGES

- Cuivre OFC pour une qualité de son accrue et une plus grande longévité
- Grande souplesse grâce à des conducteurs en brins de 0,10 mm et une gaine PVC extra-souple
- Facilité d'enroulement
- Existe en sections de 1,50 mm² et 2,50 mm²
- Existe en cordons – gamme ON AIR PRO

CARACTÉRISTIQUE ÉLECTRIQUE

- Tension d'utilisation : 300 v

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : -20°C - + 70°C
- Rayon de courbure : poste fixe : 5 x diamètre ext.
poste mobile : 10 x diamètre ext.

CONNECTIQUE

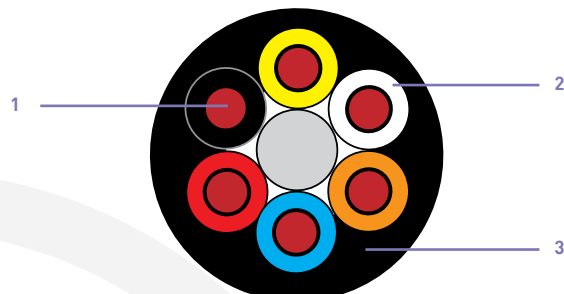
- XLR 3 points, Jacks, speakon

RÉFÉRENCES

Référence	Nombre de conducteurs	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
SFHP215	2	1.50 mm ²	PVC noir	6.20 mm	60 kg / km	100 m et 500 m
SFHP225	2	2.50 mm ²	PVC noir	7.40 mm	87 kg / km	100 m et 500 m

CÂBLES HAUT-PARLEURS MULTICONDUCTEURS :

FHP 425 – FHP 4400 – FHP 525 – FHP 625 – FHP 825 – FHP 8400



FHP 825

1. Composition de l'ame : multibrins cuivre rouge
 - FHP425 : 50 x 0,25 mm
 - FHP4400 : 127 x 0,20 mm
 - FHP525 : 50 x 0,25 mm
 - FHP625 : 50 x 0,25 mm
 - FHP 825 : 50 x 0,25 mm
 - FHP 8400 : 127 x 0,20 mm
2. Isolation du conducteur : PVC
 - Repérage couleurs des conducteurs : N°1 : rouge
 - N°2 : noir
 - N°3 : jaune
 - N°4 : blanc
 - N°5 : bleu
 - N°6 : orange
 - N°7 : gris
 - N°8 : vert
3. Gaine extérieure : PVC Noir

APPLICATIONS

- Câblage de tous types de systèmes de sonorisation
- Câblage des amplis et des haut-parleurs
- Câblage en installations fixe et mobile
- Public address

AVANTAGES

- Robustesse
- Existe en 4, 5, 6 et 8 conducteurs pour les systèmes de sonorisation multivoies
- Repérage couleurs des conducteurs
- Bonne tenue mécanique

CONNECTIQUE

- XLR 3 points, Jacks, speakon

CARACTÉRISTIQUE ÉLECTRIQUE

- Tension d'utilisation : 300 v

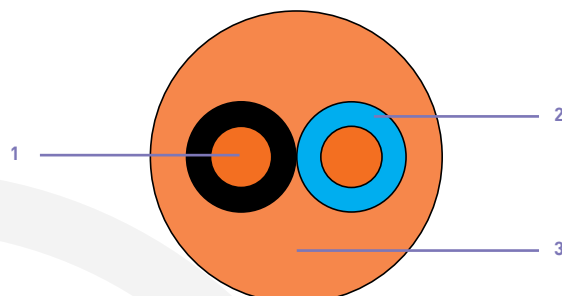
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 20°C - + 70°C
- Rayon de courbure : poste fixe : 5 x diamètre ext.
poste mobile : 10 x diamètre ext.

RÉFÉRENCES

Référence	Nombre de conducteurs	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
FHP425	4	2.50 mm ²	PVC noir	10.25 mm	160 kg / km	À la coupe
FHP4400	4	4.00 mm ²	PVC noir	12.20 mm	260 kg / km	À la coupe
FHP625	6	2.50 mm ²	PVC noir	13.00 mm	260 kg / km	À la coupe
FHP825	8	2.50 mm ²	PVC noir	15.80 mm	350 kg / km	À la coupe
FHP8400	8	4.00 mm ²	PVC noir	18.50 mm	582 kg / km	À la coupe

CÂBLES HAUT-PARLEURS : **FHP CR1C1**



FHPCR1C1

1. Composition de l'âme : multibrins cuivre rouge, classe 5
2. Isolation du conducteur : Elastomère de silicone
Repérage couleurs des conducteurs : N°1 : Bleu
N°2 : Noir
N°3 : Brun
N°4 : Vert/Jaune
3. Gaine extérieure : Elastomère de silicone - orange

APPLICATIONS

- Câblage de tous types de systèmes de sonorisation sur des sites accueillant du public
- Câblage des amplis et des haut-parleurs
- Public adress
- Idéal pour les applications mobiles

AVANTAGES

- Répond à toutes les normes de sécurité incendie des bâtiments recevant le public
- Haute résistance aux températures extrêmes : - 60°C + 180°C
- Excellente flexibilité

CONNECTIQUE

- XLR, Jacks, speakon

CARACTÉRISTIQUE ÉLECTRIQUE

- Tension d'utilisation : 300 / 500 v

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 60°C - + 180°C
- Rayon de courbure : poste fixe : 40 mm

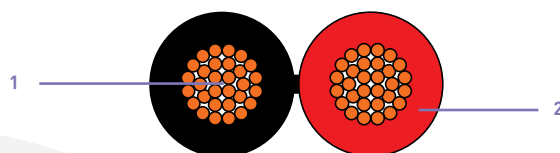
DONNÉES NORMATIVES

- Résistant au feu : CR1 selon norme NFC 32-070, conforme à la norme IEC 60331
- Non propagateur de l'incendie : C1 selon norme NFC 32-070 essai 2.2
- Non propagateur de la flamme : C2 selon norme NCF 32-070 essai 1, conforme à la norme IEC 60332-1
- Sans halogène, faible dégagement toxique ou corrosif

RÉFÉRENCES

Référence	Nombre de conducteurs	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
FHP215CR1C1	2	1.50 mm ²	Elastomère de silicone - Orange	12.50 mm	60 kg / km	À la coupe
FHP225CR1C1	2	2.50 mm ²	Elastomère de silicone - Orange	15.00 mm	87 kg / km	À la coupe
FHP2400CR1C1	2	4.00 mm ²	Elastomère de silicone - Orange	13.50 mm	119 kg / km	À la coupe
FHP415CR1C1	4	1.50 mm ²	Elastomère de silicone - Orange	14.00 mm	140 kg / km	À la coupe
FHP425CR1C1	4	2.50 mm ²	Elastomère de silicone - Orange	15.50 mm	205 kg / km	À la coupe
FHP4400CR1C1	4	4.00 mm ²	Elastomère de silicone - Orange	17.00 mm	300 kg / km	À la coupe

CÂBLES HAUT-PARLEURS PLATS : SÉRIE 4030



40304089

1. Composition de l'âme : multibrins cuivre rouge
2. Gaine extérieure : PVC

APPLICATIONS

- Câblage de tous types de systèmes de sonorisation
- Câblage en installations fixe et mobile
- Installation en ligne 100 volts

AVANTAGES

- Bon rapport qualité / prix
- Facile à installer
- Repérage mécanique du conducteur par stries

CONNECTIQUE

- RCA, Jacks, Din

CARACTÉRISTIQUE ÉLECTRIQUE

- Tension d'utilisation : < 900 v

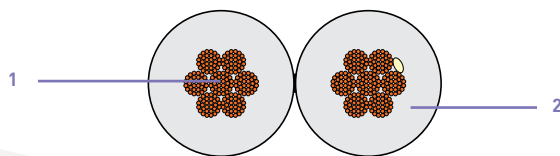
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : poste fixe : - 25°C + 70°C
poste mobile : - 5°C + 70°C
- Rayon de courbure : 8 x diamètre extérieur

RÉFÉRENCES

Référence	Nombre de conducteurs	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Conditionnement
4030.5082N	2	0.50 mm ²	PVC noir	1.80 x 3.70 mm	100 m
4030.5082B	2	0.50 mm ²	PVC blanc	1.80 x 3.70 mm	100 m
4030.508G	2	0.50 mm ²	PVC gris	1.80 x 3.70 mm	100 m
4030.4008	2	0.50 mm ²	PVC rouge / noir	1.80 x 3.70 mm	100 m
4030.5067N	2	0.75 mm ²	PVC noir	2.10 x 4.20 mm	100 m
4030.5067B	2	0.75 mm ²	PVC blanc	2.10 x 4.20 mm	100 m
4030.5067G	2	0.75 mm ²	PVC gris	2.10 x 4.20 mm	100 m
4030.4089	2	0.75 mm ²	PVC rouge / noir	2.40 x 4.20 mm	100 m
4030.5122N	2	1.00 mm ²	PVC noir	2.40 x 4.80 mm	100 m
4030.5122G	2	1.00 mm ²	PVC gris	2.40 x 4.80 mm	100 m
4030.5122B	2	1.00 mm ²	PVC blanc	2.40 x 4.80 mm	100 m
4030.4150	2	1.00 mm ²	PVC rouge / noir	2.40 x 4.80 mm	100 m
4030.5126N	2	1.50 mm ²	PVC noir	2.60 x 5.20 mm	100 m
4030.5126B	2	1.50 mm ²	PVC blanc	2.60 x 5.20 mm	100 m
4030.5126G	2	1.50 mm ²	PVC gris	2.60 x 5.20 mm	100 m
4030.7126RN	2	1.50 mm ²	PVC rouge / noir	2.60 x 5.20 mm	100 m

CÂBLES HAUT-PARLEURS PLATS : SÉRIE FLAT TWIN



40306150

1. Composition de l'âme : multibrins cuivre rouge OFC
 - 4030.6150 : 84 x 0.15 mm
 - 4030.6200 : 112 x 0.15 mm
 - 4030.6250 : 140 x 0.15 mm
 - 4030.6400 : 255 x 0.15 mm
2. Gaine extérieure : PVC translucide
 Repérage couleurs des conducteurs : Conducteur + : nervure longitudinale
 Conducteur - : rond

APPLICATIONS

- Câblage de tous types de systèmes de sonorisation
- HiFi
- Câblage en installations fixe et mobile

AVANTAGES

- Cuivre désoxygéné
- Double repérage des conducteurs
- Grande souplesse

CONNECTIQUE

- RCA, Jacks, Din

CARACTÉRISTIQUE ÉLECTRIQUE

- Tension d'utilisation : 100 v

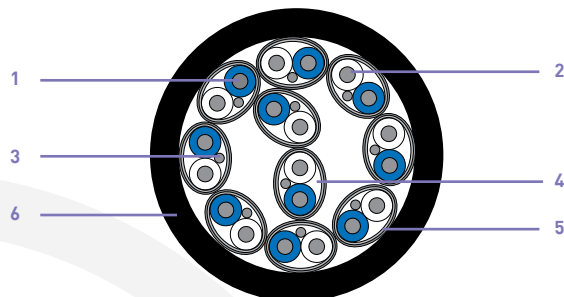
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : poste fixe : - 30°C + 70°C
 poste mobile : - 10°C + 70°C
- Rayon de courbure : 8 x diamètre extérieur

RÉFÉRENCES

Référence	Nombre de conducteurs	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Conditionnement
4030.6150	2	1.50 mm ²	PVC translucide	3.40 x 7.80 mm	100 m
4030.6200	2	2.00 mm ²	PVC translucide	3.50 x 8.00 mm	100 m
4030.6250	2	2.50 mm ²	PVC translucide	3.80 x 8.60 mm	100 m
4030.6400	2	4.00 mm ²	PVC translucide	4.60 x 9.60 mm	100 m

MULTIPAIRES AUDIO ANALOGIQUE : MPAI



MPAI

1. Composition de l'âme : 7 x 0.20 mm Cuivre étamé
Section : 0.22 mm²
2. Isolation du conducteur : Polyéthylène
Repérage couleurs des conducteurs : Translucide / bleu
Repérage des paires : Par numéro
3. Drain de masse paire : 7 x 0.20 mm Cuivre étamé
4. Blindage de la paire : Feuillard aluminium PES + drain de masse en cuivre étamé
5. Blindage général : Feuillard aluminium PES + drain de masse en cuivre étamé
6. Gaine extérieure : PVC Noir

APPLICATIONS

- Audio analogique
- Installations fixes
- Liaisons audio en environnement perturbé
- Câblage de studio

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : poste fixe : - 30°C + 80°C
- Rayon de courbure : 5 x diamètre extérieur

AVANTAGES

- Blindage et gainage individuel des paires
- Blindage général
- Excellente protection contre les parasitages et interférences électromagnétiques

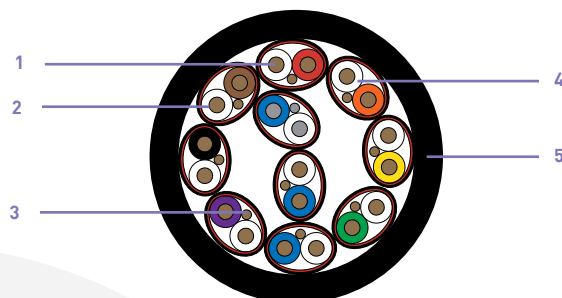
CONNECTIQUE

- XLR 3 points, jacks, connecteurs multibroches rectangulaires, rondes

RÉFÉRENCES

Référence	Nombre de paires	Section	Diamètre	Poids	Conditionnement
MPAI2	2	0.22 mm ²	7.90 mm	92 kg / km	À la coupe
MPAI4	4	0.22 mm ²	9.10 mm	145 kg / km	À la coupe
MPAI8	8	0.22 mm ²	12.20 mm	207 kg / km	À la coupe
MPAI12	12	0.22 mm ²	15.20 mm	308 kg / km	À la coupe
MPAI16	16	0.22 mm ²	17.00 mm	388 kg / km	À la coupe
MPAI20	20	0.22 mm ²	20.00 mm	505 kg / km	À la coupe
MPAI24	24	0.22 mm ²	22.00 mm	577 kg / km	À la coupe
MPAI32	32	0.22 mm ²	24.60 mm	732 kg / km	À la coupe

MULTIPAIRES AUDIO ANALOGIQUE : MPAP



1. Composition de l'âme : 7 x 0,20 mm Cuivre étamé
Section : 0,22 mm²
2. Isolation du conducteur : Polyoléfine
Repérage couleurs des conducteurs : Voir tableau
3. Drain de masse paire : 7 x 0,20 mm cuivre étamé
4. Blindage de la paire : Guipage cuivre rouge
Repérage des paires : Voir tableau
5. Gaine extérieure : PVC Noir

MPAP

APPLICATIONS

- Audio analogique
- Toutes transmissions audio analogiques aussi bien fixe que mobile ou broadcast
- Idéal pour toutes les applications audio analogiques mobiles de grandes longueurs

AVANTAGES

- Très grande souplesse
- Tirage sur grandes longueurs grâce à sa section de 0,22 mm²
- Facilité de câblage grâce aux repérages des paires par couleur et par numéro
- Existe en cordons – gamme ON AIR PRO

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 20°C + 70°C
- Rayon de courbure : poste fixe : 5 x diamètre ext.
poste mobile : 10 x diamètre ext.

CONNECTIQUE

- XLR 3 points, jacks, connecteurs multibroches rectangulaires, rondes

REPÉRAGE DES PAIRES

REPÉRAGE DES CONDUCTEURS

Noir (*)	Marron (*)	Rouge (*)	Orange (*)	Jaune (*)		
	10	20	30	40	Transparent	Noir
1	11	21	31	41	Transparent	Marron
2	12	22	32	42	Transparent	Rouge
3	13	23	33	43	Transparent	Orange
4	14	24	34	44	Transparent	Jaune
5	15	25	35	45	Transparent	Vert
6	16	26	36	46	Transparent	Bleu
7	17	27	37	47	Transparent	Violet
8	18	28	38	48	Transparent	Gris
9	19	29	39	48	Transparent	Blanc

(*) Couleur de la gaine individuelle des paires + N° de la paire

RÉFÉRENCES

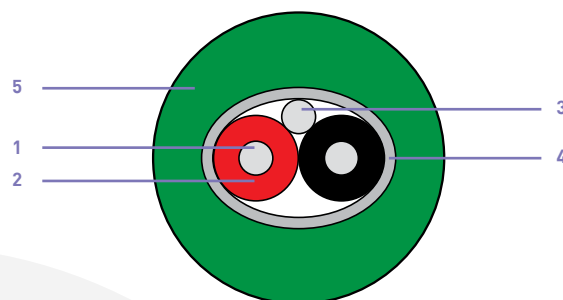
Référence	Nombre de paires	Section	Gaine Extérieure	Diamètre extérieure	Poids	Conditionnement
MPAP2	2	0,22 mm ²	PVC noir	8.00 mm	75 kg / km	À la coupe
MPAP4	4	0,22 mm ²	PVC noir	9.50 mm	113 kg / km	À la coupe
MPAP8	8	0,22 mm ²	PVC noir	12.20 mm	191 kg / km	À la coupe
MPAP12	12	0,22 mm ²	PVC noir	14.30 mm	268 kg / km	À la coupe
MPAP16	16	0,22 mm ²	PVC noir	16.00 mm	354 kg / km	À la coupe
MPAP20	20	0,22 mm ²	PVC noir	17.80 mm	434 kg / km	À la coupe
MPAP24	24	0,22 mm ²	PVC noir	20.20 mm	522 kg / km	À la coupe
MPAP32	32	0,22 mm ²	PVC noir	22.50 mm	671 kg / km	À la coupe
MPAP40	40	0,22 mm ²	PVC noir	24.70 mm	821 kg / km	À la coupe
MPAP48	48	0,22 mm ²	PVC noir	26.60 mm	969 kg / km	À la coupe

PAIRES DE BRASSAGE NUMÉRIQUE : DAC ET DIGI 1



1. Composition de l'âme : 1 x 0.40 mm Cuivre étamé
2. Isolation du conducteur : Polyoléfine Cellulaire
Repérage couleurs des conducteurs : Rouge, Noir
3. Drain de masse paire : 1 x 0.40 mm Cuivre étamé
4. Blindage général : Feuillard aluminium
5. Gaine extérieure : PVC VERT – Ø 3.00 MM

DAC



APPLICATIONS

- Liaison audio symétrique numérique
- Installation broadcast
- Câblage interne de racks, baies et boîtiers de scène
- Câblage de studio, car-régie

AVANTAGES

- Norme AES / EBU 110 OHM
- Blindage de 100 %
- Liaison numérique sur grandes distances

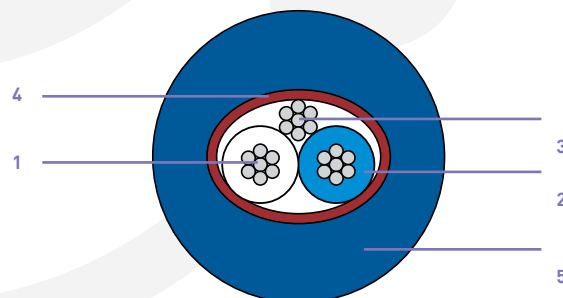
RÉFÉRENCE

Référence	Nombre de paires	AWG	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
DAC	1	26	PVC bleu	3.00 mm	12.50 kg / km	À la coupe



1. Composition de l'âme : 7 x 0.20 mm Cuivre rouge
2. Isolation du conducteur : Polyéthylène
Repérage couleurs des conducteurs : Blanc, Bleu
3. Drain de masse paire : 7 x 0.20 mm Cuivre étamé
4. Blindage général : Guipage Cuivre rouge
5. Gaine extérieure : PVC – LSZH Bleu

DIGI1



APPLICATIONS

- Liaison audio symétrique numérique.
- Liaison audio sur des distances supérieures à 300 m.
- Applications mobiles et installations
- Câblage interne de racks, baies et boîtiers de scène

AVANTAGES

- Norme AES / EBU
- Grande souplesse
- Faible encombrement
- Grande facilité d'utilisation
- Existe en gaine LSZH – DIGI1LSZH

RÉFÉRENCES

Référence	Nombre de paires	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
DIGI1	1	0.22 mm ²	PVC bleu	4.60 mm	27 kg / km	À la coupe
DIGI1LSZH	1	0.22 mm ²	LSZH bleu	4.20 mm	29 kg / km	À la coupe

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Impédance : 110 OHM +/- 10
- Atténuation : 1 MHz : 3,60 dB / 100 m
10 MHz : 9,40 dB / 100 m
20 MHz : 13,00 dB / 100 m

CONNECTIQUE

- XLR 3 points

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Impédance : 110 OHM +/- 10
- Atténuation : 1 MHz : 2,10 dB / 100 m
10 MHz : 10,50 dB / 100 m
20 MHz : 16,00 dB / 100 m

DONNÉES NORMATIVES

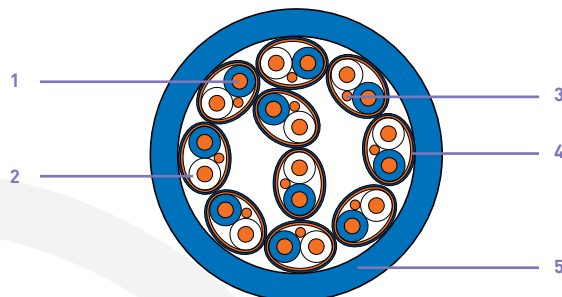
- Retardant de flamme : IEC 60332-1
- Détermination de taux de gaz acide halogéné : IEC 60754-1
- Détermination du degré acidité des gaz : IEC 60754-2
- Densité des fumées : IEC 61034-1 et -2

CONNECTIQUE

- XLR 3 points

CÂBLES AUDIO

MULTIPAIRES AUDIO NUMÉRIQUES : DIGIFLEX



1. Composition de l'âme : 7 x 0.20 mm Cuivre rouge
2. Isolation du conducteur : Polyéthylène cellulaire
Repérage couleurs des conducteurs : Blanc, Bleu
3. Drain de masse paire : 7 x 0.20 mm Cuivre étamé
4. Blindage paire : Guipage cuivre rouge
5. Gaine extérieure : PVC Bleu
Repérage des paires : Par numéro

DIGI8

APPLICATIONS

- Liaison numérique AES / EBU sur des grandes longueurs (supérieure à 300 m) et DMX
- Toutes liaisons audio numériques aussi bien en installation fixes qu'en prestations

AVANTAGES

- Blindage de haute performance contre les interférences électriques
- Très grande souplesse et facilité d'enroulement grâce une gaine PVC extra souple

CONNECTIQUE

- XLR 3 points

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Impédance : 110 OHM +/- 10
- Capacité nominale : 800 / 1000 Hz : 46 pF / m

Fréquence MHz	Next dB	Atténuation nominale dB / 100 m
0.1	75* - 80**	0.55
1	60* - 65**	2.10
4	53* - 55**	5.80
10	48* - 48**	10.50
20	45* - 45**	16.00

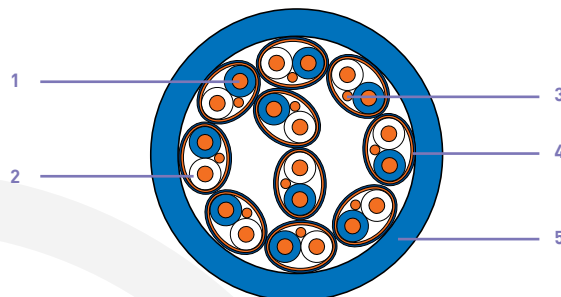
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 30°C, + 70°C
- Rayon de courbure : poste fixe : 10 x diamètre ext.
poste mobile : 15 x diamètre ext.

RÉFÉRENCES

Référence	Nombre de paires	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
DIGI2	2	0.22 mm ²	PVC bleu	10.20 mm	95 kg / km	À la coupe
DIGI4	4	0.22 mm ²	PVC bleu	11.50 mm	159 kg / km	À la coupe
DIGI8	8	0.22 mm ²	PVC bleu	14.90 mm	265 kg / km	À la coupe
DIGI10	10	0.22 mm ²	PVC bleu	17.30 mm	324 kg / km	À la coupe
DIGI12	12	0.22 mm ²	PVC bleu	18.40 mm	371 kg / km	À la coupe
DIGI16	16	0.22 mm ²	PVC bleu	21.00 mm	477 kg / km	À la coupe
DIGI20	20	0.22 mm ²	PVC bleu	23.60 mm	585 kg / km	À la coupe
DIGI24	24	0.22 mm ²	PVC bleu	26.80 mm	702 kg / km	À la coupe
DIGI32	32	0.22 mm ²	PVC bleu	29.30 mm	889 kg / km	À la coupe

MULTIPAIRES AUDIO NUMÉRIQUES LSZH : **DIGIFLEX LSZH**



DIGI8 LSZH

1. Composition de l'âme : 7 x 0.20 mm Cuivre rouge
2. Isolation du conducteur : Polyéthylène cellulaire
Repérage couleurs des conducteurs : Blanc, Bleu
3. Drain de masse paire : 7 x 0.20 mm Cuivre étamé
4. Blindage paire : Guipage cuivre rouge
5. Gaine extérieure : LSZH Bleu
Repérage des paires : Par numéro

APPLICATIONS

- Liaison numérique AES / EBU sur des grandes longueurs (supérieure à 300 m) et DMX
- Installations fixes dans les lieux recevant du public : écoles, théâtres, studios broadcast, ...

AVANTAGES

- Blindage de haute performance contre les interférences électriques
- Gaine sans halogène et à faible émission de fumée toxique
- Grande robustesse de la gaine grâce à une gaine extérieure faiblement abrasive

CONNECTIQUE

- XLR 3 points

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Impédance : 110 OHM +/- 10
- Capacité nominale : 800 / 1000 Hz : 46 pF / m

Fréquence MHz	Next dB	Atténuation nominale dB / 100 m
0.1	75* - 80**	0.55
1	60* - 65**	2.10
4	53* - 55**	5.80
10	48* - 48**	10.50
20	45* - 45**	16.00

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : -30°C, + 70°C
- Rayon de courbure : poste fixe : 10 x diamètre ext.
poste mobile : 15 x diamètre ext.

DONNÉES NORMATIVES

- Retardant de flamme : IEC 60332-1
- Détermination de taux de gaz acide halogéné : IEC 60754-1
- Détermination du degré d'acidité des gaz : IEC 60754-2
- Densité des fumées : IEC 61034-1 et -2

RÉFÉRENCES

Référence	Nombre de paires	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
DIGI2LSZH	2	0.22 mm ²	LSZH bleu	9.20 mm	168 kg / km	À la coupe
DIGI4LSZH	4	0.22 mm ²	LSZH bleu	10.70 mm	278 kg / km	À la coupe
DIGI8LSZH	8	0.22 mm ²	LSZH bleu	14.20 mm	340 kg / km	À la coupe
DIGI10LSZH	10	0.22 mm ²	LSZH bleu	16.60 mm	389 kg / km	À la coupe
DIGI12LSZH	12	0.22 mm ²	LSZH bleu	17.50 mm	500 kg / km	À la coupe
DIGI16LSZH	16	0.22 mm ²	LSZH bleu	19.80 mm	613 kg / km	À la coupe
DIGI20LSZH	20	0.22 mm ²	LSZH bleu	22.20 mm	674 kg / km	À la coupe
DIGI24LSZH	24	0.22 mm ²	LSZH bleu	25.20 mm	735 kg / km	À la coupe
DIGI32LSZH	32	0.22 mm ²	LSZH bleu	28.00 mm	929 kg / km	À la coupe

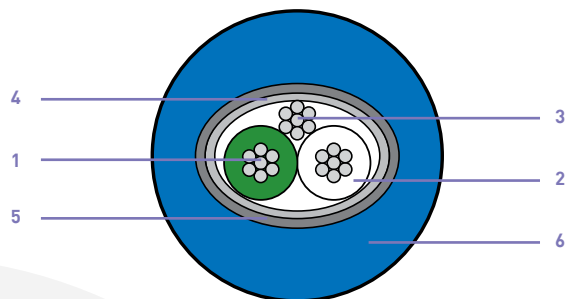
CÂBLES LUMIÈRE

CÂBLE LUMIÈRE : 1 X DMX 512



1. Composition de l'âme : 7 x 0.25 mm Cuivre étamé
2. Isolation du conducteur : Polyéthylène
Repérage couleurs des conducteurs : Blanc, Vert
3. Drain de masse : 7 x 0.25 mm Cuivre étamé
4. 1^{er} blindage : Feuillard aluminium
5. 2^{ème} blindage : Tresse cuivre étamé
6. Gaine extérieure : PVC Bleu – Ø 5.00 mm

1XDMX512



APPLICATIONS

- Transmission du data DMX 512 et des liaisons numériques
- Câblage en installations fixe et mobile

AVANTAGES

- Transmission sur longues distances
- Grande souplesse
- Haute résistance aux interférences grâce à son double blindage
- Existe en cordons – gamme ON AIR PRO

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Impédance : 110 Ohm
- Résistance du conducteur : 60,60 Ohm / Km
- Résistance d'isolement : > 100 MOhm / Km
- Tension max. : 250 V

CONNECTIQUE

- XLR 3 points

RÉFÉRENCE

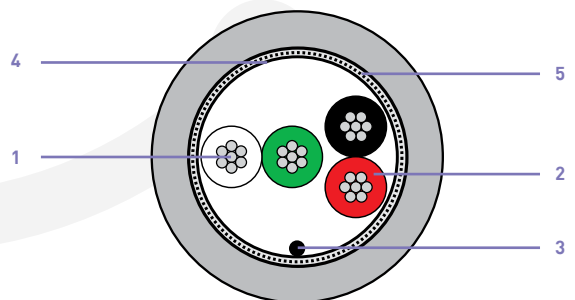
Référence	Nombre de paires	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
1XDMX512	1	0.22 mm ²	PVC bleu	5.00 mm	42 kg / km	À la coupe

CÂBLE LUMIÈRE : DMX 512



1. Composition de l'âme : 7 x 0.25 mm Cuivre étamé
2. Isolation du conducteur : Polyéthylène
Repérage couleurs des conducteurs : Rouge/Noir, Blanc/Vert
3. Drain de masse : 7 x 0.25 mm Cuivre étamé
4. 1^{er} blindage : Feuillard aluminium
5. 2^{ème} blindage : Tresse cuivre étamé
6. Gaine extérieure : PVC Gris ou Noir

DMX512



APPLICATIONS

- Transmission du data DMX 512 et des liaisons numériques.
- Câblage en installations fixe et mobile

AVANTAGES

- Transmission sur longues distances
- Grande souplesse
- Haute résistance aux interférences grâce à son double blindage
- Existe en cordons – gamme ON AIR PRO

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Impédance : 110 Ohm
- Résistance du conducteur : 53 Ohm / Km
- Résistance d'isolement : > 500 MOhm / Km
- Tension max. : 300 V

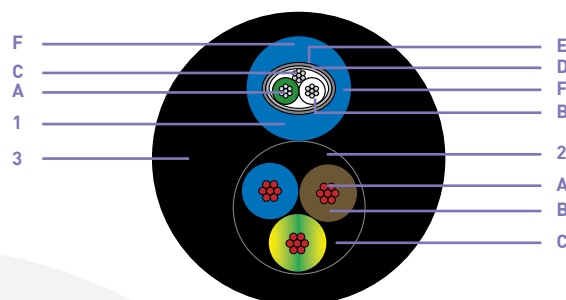
CONNECTIQUE

- XLR 5 points

RÉFÉRENCES

Référence	Nombre de paires	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
DMX512	2	0.34 mm ²	PVC gris	7.00 mm	110 kg / km	À la coupe
DMX512N	2	0.34 mm ²	PVC noir	7.00 mm	110 kg / km	À la coupe

CÂBLE LUMIÈRE : 1X DMX POWER



1XDMXPOWER

1. 1XDMX512

- A. Composition de l'âme : souple 0.22 mm² Cuivre étamé
- B. Isolation du conducteur : Polyéthylène
Repérage des conducteurs : blanc / vert
- C. Drain de masse : Multibrins Cuivre étamé
- D. 1^{er} blindage : Feuillard aluminium
- E. 2^{ème} blindage : Tresse cuivre étamé
- F. Gaine : PVC Bleu- Ø 5.00 mm

2. VVF3G1.5N

- A. Composition de l'âme : Cuivre nu multibrins 3G1.50 mm²
- B. Isolation du conducteur : PVC
Repérage des couleurs des conducteurs : bleu, marron, vert / jaune
- C. Gaine : PVC Noir - Ø 8.10 mm
- 3. Gaine extérieure : PVC Noir - Ø 15.50 mm

APPLICATIONS

- Transmission du data DMX 512 et des liaisons analogiques & numériques
- Alimentation des projecteurs
- Câblage en installation fixe et mobile

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 30°C, + 70°C
- Rayon de courbure : poste fixe : 35 mm
poste mobile : 70 mm

AVANTAGES

- Transmission sur longues distances
- Grande souplesse
- Haute résistance aux interférences grâce à son double blindage

CONNECTIQUE

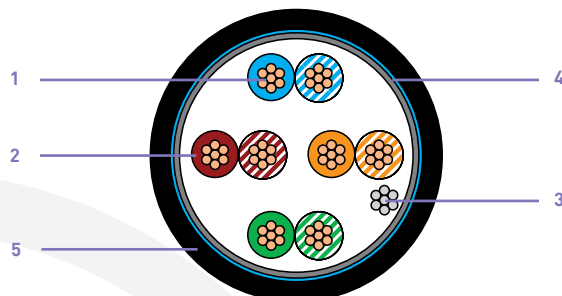
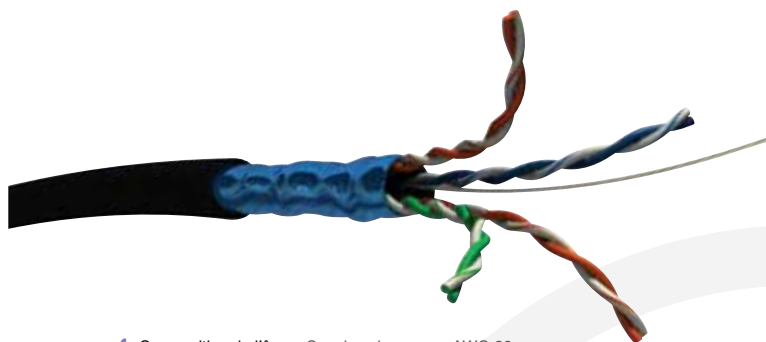
- XLR, 3 points

RÉFÉRENCE

Référence	Nombre de paires	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
1XDMXPOWER	1 paire 3 conducteurs	0.22 mm ² 1.50 mm ²	PVC noir	15.50 mm	255 kg / km	À la coupe

CÂBLES ETHERNET

CÂBLE CAT 5e : **AUDIOLAN**



1. Composition de l'âme : Souple cuivre rouge AWG 26
2. Isolation du conducteur : Polyéthylène
Repérage couleurs des paires : Selon normes EIA / TIA :
 Paire 1 : bleu / blanc – bleu
 Paire 2 : orange / blanc – orange
 Paire 3 : vert / blanc – vert
 Paire 4 : marron / blanc – marron
3. Drain de masse : Multibrins cuivre étamé
4. Blindage général : Feuillard aluminium
5. Gaine extérieure : PVC noir - ø 5.90mm

AUDIOLAN4P

APPLICATIONS

- Transmissions des signaux type Ethernet, Ethersound, Cobranet...
- Liaisons audio et vidéo sur paires torsadées
- Idéal pour toutes les prestations mobiles

AVANTAGES

- Grande souplesse. Gaine extérieure noire
- Facilité d'enroulement
- Existe en cordons – gamme ON AIR PRO

CONNECTIQUE

- MMC RJP8BLMER1 + NE8MC

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Résistance des conducteurs : 132 Ohm / km
- Résistance d'isolement : 5000 MOhm km
- Impédance (1 à 100 mhz) : 100 Ohm +/- 15
- Atténuation :

Fréquence MHz	Atténuation nominale dB / 100 m
1	3.00
10	9.80
100	33.00

- Return Loss (dB) : cat 5E/EIA-TIA 568 B.2

Fréquence MHz	Return loss dB
1 - 10	>20 + 5 log.(F)
10 - 20	> 25
20 - 100	> 25 -8.6 log. (F/20)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 20°C + 70°C
- Rayon de courbure : poste fixe : 35 mm
 poste mobile : 70 mm

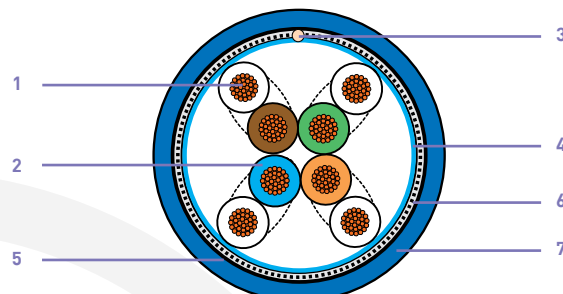
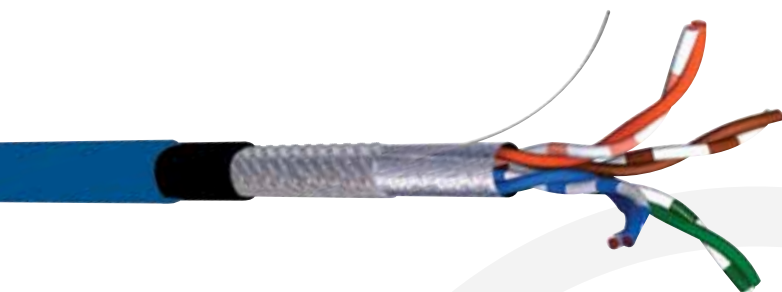
RÉSULTATS DES TESTS EFFECTUÉS PAR LA SOCIÉTÉ AUVITRAN POUR LA LIAISON ETHERSOUND

Référence	TYPE	Longueur testée sans erreur	Longueur retenue
AUDIOLAN	F / UTP	85 m	75 m

RÉFÉRENCE

Référence	Nombre de paires	AWG	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
AUDIOLAN4P	4	26	PVC noir	5.90 mm	40 kg / km	À la coupe

CÂBLE CAT 5e : **AUDIOLAN 24**



1. Composition de l'âme : Souple cuivre rouge AWG 24
2. Isolation du conducteur : Polyéthylène cellulaire
Repérage couleurs des paires : Selon normes EIA / TIA :
 - Paire 1 : bleu / blanc – bleu
 - Paire 2 : orange / blanc – orange
 - Paire 3 : vert / blanc – vert
 - Paire 4 : marron / blanc – marron
3. Drain de masse : Multibrins cuivre étamé
Blindage général : Feuillard aluminium + tresse cuivre étamé
4. 1^{er} blindage général : Feuillard aluminium
5. 2^{ème} blindage général : Tresse cuivre étamé
6. Gaine intérieure : PVC noir extra souple - ø 6.00 mm
7. Gaine extérieure : PUR extra souple Raloflex bleu - ø 7.80 mm

AUDIOLAN24

APPLICATIONS

- Transmission de signaux type Ethernet, Ethersound, Cobranet... sur paires torsadées jusqu'à 110 m de liaison
- Idéal pour toutes les prestations : mobiles, intérieures et extérieures

AVANTAGES

- Grande souplesse
- Haute protection vis-à-vis des perturbations électromagnétiques grâce à son double blindage
- Gaine extérieure résistante aux tractions, flexions...
- Compatible avec l'ensemble des plugs RJ45 du marché
- Facilité d'enroulement
- Existe en cordons – gamme ON AIR PRO

CONNECTIQUE

- MMC RJP8BLMER1 + NE8MC

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Résistance des conducteurs : 80.90 Ohm / km
- Résistance d'isolement : 5000 MOhm km
- Impédance (1 à 100 mhz) : 100 ohm +/- 15
- Atténuation :

Fréquence MHz	Atténuation nominale dB / 100 m
1	2.30
10	7.10
100	22.70

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 20°C, + 70°C
- Rayon de courbure mini : 40 mm

RÉSULTATS DES TESTS EFFECTUÉS PAR LA SOCIÉTÉ AUVITRAN POUR LA LIAISON ETHERSOUND

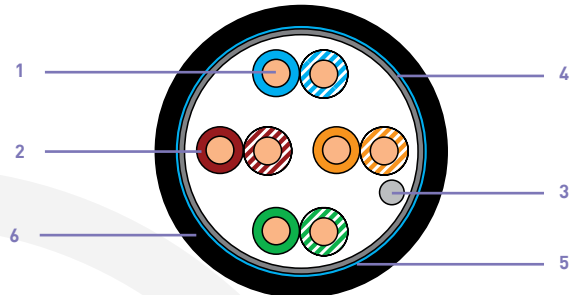
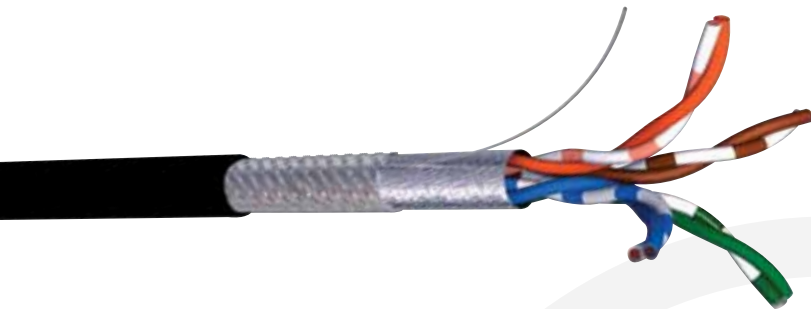
Référence	TYPE	Longueur testée sans erreur	Longueur retenue
AUDIOLAN24	SF/UTP	114 m	100 m

RÉFÉRENCE

Référence	Nombre de paires	AWG	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
AUDIOLAN24	4	24	PUR bleu	7.80 mm	40 kg / km	À la coupe

CÂBLES ETHERNET

CÂBLE CAT 5e : GIGA AUDIO



1. Composition de l'âme : 1 x 0.515 mm cuivre nu AWG 24
2. Isolation du conducteur : Polyoléfine
Repérage couleurs des paires : Paire 1 : bleu / blanc – bleu
Paire 2 : orange / blanc – orange
Paire 3 : vert / blanc – vert
Paire 4 : marron / blanc – marron
3. Drain de masse : cuivre étamé - multibrins
4. 1^{er} Blindage général : Feuillard aluminium
5. 2^e Blindage général : tresse cuivre étamé
6. Gaine extérieure : PUR noir mat - ø 6.70 mm

GIGAAUDIO

APPLICATIONS

- Transmission des signaux type Ethernet, Ethersound, Cobranet...
- Liaison audio et vidéo sur paires torsadées

AVANTAGES

- Transmission sur grande longueur
- Idéal pour toutes les installations fixes, intérieures et extérieures (résistance aux UV et aux intempéries)

CONNECTIQUE

- MMC RJ45SC5UNIV + NE8MC

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Résistance des conducteurs : < 94 Ohm / km
- Capacité : 50 pF / M
- Impédance (1 à 100 mhz) : 100 Ohm
- Atténuation :

Fréquence MHz	Atténuation nominale dB / 100 m
1	2.10
10	6.50
100	22.00

- Return Loss (dB) :

Fréquence MHz	Return loss dB
1 - 20	>20 + 5 log.(F)
20 - 100	> 25 -7log. (F/20)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 25°C + 80°C
- Rayon de courbure mini. : 10 x ø

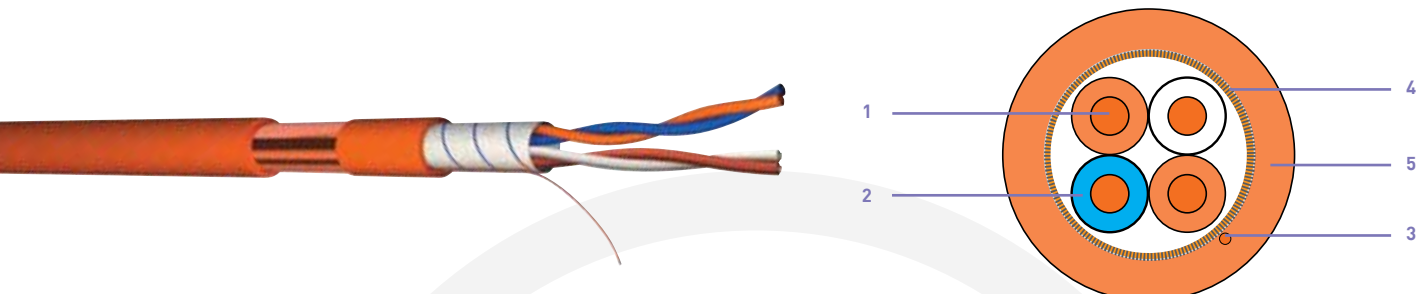
RÉSULTATS DES TESTS EFFECTUÉS PAR LA SOCIÉTÉ AUVITRAN POUR LA LIAISON ETHERSOUND

Référence	TYPE	Longueur testée sans erreur	Longueur retenue
GIGAAUDIO	S / FTP	140 m	120 m

RÉFÉRENCE

Référence	Nombre de paires	AWG	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
GIGAAUDIO	4	24	PVC noir	6.70 mm	60 kg / km	À la coupe

CÂBLE CAT 5e : **AUDIOLAN2P09CR1**



- AUDIOLAN2P09CR1**
1. Composition de l'âme : Cuivre nu monobrin 9/10^{ème}
 2. Isolation du conducteur : Élastomère de silicone
Repérage couleurs des paires : Paire 1 : orange / blanc
Paire 2 : orange / bleu
 3. Drain de masse : Multibrins cuivre nu
 4. Blindage général : Feuillard cuivre rouge
 5. Gaine extérieure : Polyoléfine sans halogène orange - ø 7.50 mm

APPLICATIONS

- Transmission de signaux type Ethernet, Ethersound, Cobranet... sur paires torsadées dans les milieux sensibles soumis aux contraintes de sécurité incendie

AVANTAGES

- Câble résistant au feu et non propagateur de l'incendie

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 20°C, + 60°C
- Rayon de courbure mini : 10 x ø

DONNÉES NORMATIVES

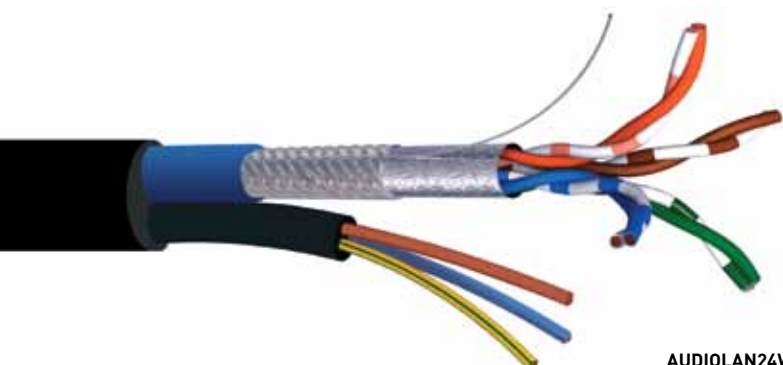
- Résistance au feu et non propagateur de l'incendie
- Catégorie CR1/C1 selon NC F 32-310 et NF C 32-070
- Homologation NF-USE selon IEC 60331
- C2 selon NFC 32-070 et conforme IEC 60332-1

RÉFÉRENCE

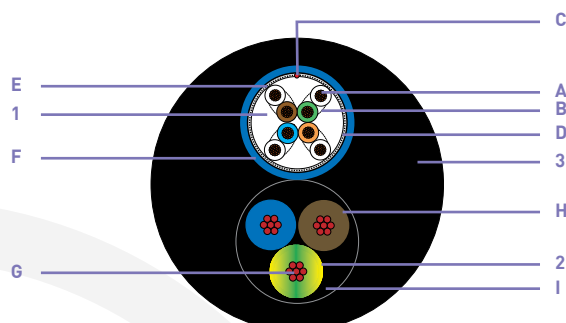
Référence	Nombre de paires	AWG	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
AUDIOLAN2P09CR1	2	9/10ème	Polyoléfine sans halogène	7.50 mm	100 kg / km	À la coupe

CÂBLES ETHERNET

CÂBLE CAT 5e : **AUDIOLAN24W**



AUDIOLAN24W



CÂBLE ETHERNET

1. AUDIOLAN24

- A. Composition de l'âme : Souple cuivre rouge AWG 24
- B. Isolation du conducteur : Polyéthylène cellulaire
Repérage couleurs des paires : Selon normes EIA / TIA
Paire 1 : bleu / blanc – bleu
Paire 2 : orange / blanc – orange
Paire 3 : vert / blanc – vert
Paire 4 : marron / blanc – marron
- C. Drain de masse : Multibrins cuivre étamé
- D. 1^{er} Blindage général : Feuillard aluminium
- E. 2^{ème} Blindage général : Tresse cuivre étamé
- F. Gaine extérieure : PVC Bleu - ø 6 mm

CÂBLE ALIMENTATION - 3G 2.50 MM²

2. VVF3G2.5N

- G. Composition de l'âme : Cuivre nu multibrins - Classe 5
- H. Isolation du conducteur : PVC
Repérage couleurs des conducteurs : Bleu, marron et vert/jaune
- I. Gaine intérieure: PVC noir - ø 8.40 mm

3. GAINÉ EXTÉRIEURE : PVC noir - ø 18.20 mm

APPLICATIONS

- Transmission du data DMX 512 et des liaisons analogiques & numériques
- Alimentation des projecteurs
- Câblage en installation fixe et mobile

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 25°C + 70°C
- Rayon de courbure mini. : 120 mm

AVANTAGES

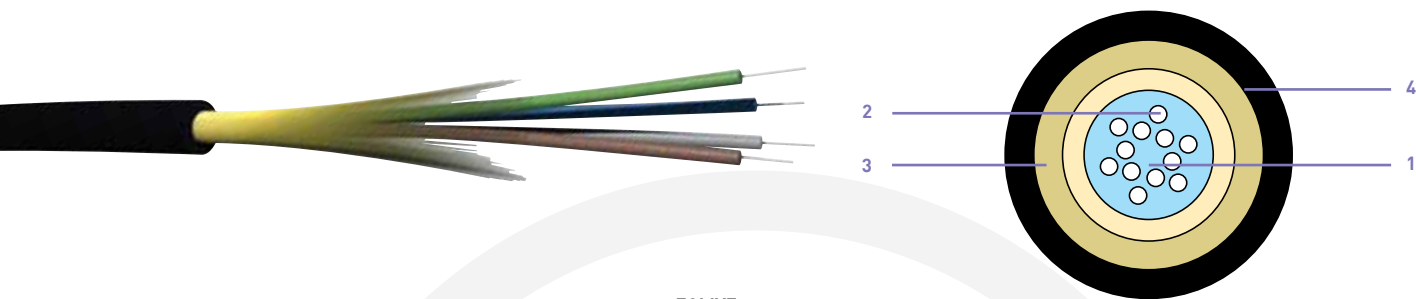
- Transmission sur longues distances. Grande souplesse
- Haute résistance aux interférences grâce à son double blindage

RÉFÉRENCE

Référence	Nombre de paires	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
AUDIOLAN24W	2 paires 3 conducteurs	AWG 24 2.50 mm ²	PVC noir	18.20 mm	255 kg / km	À la coupe

CÂBLES FIBRES OPTIQUES

FIBRES OPTIQUES AUDIO VIDEO POUR APPLICATION MOBILE : FOLIVE



FOLIVE

1. Fibre optique – Diamètre sur gaine : 900 μm
Nombre de fibres : 2, 4 et 8 fibres
2. Diamètre de la fibre : 125 μm
Repérage couleurs des fibres : 1 : bleu, 2 : orange, 3 : vert, 4 : marron,
5 : gris, 6 : orange, 7 : rouge, 8 : noir
3. Protection : Aramide
4. Gaine extérieure : Polyuréthane noire

APPLICATIONS

- Installation intérieure et extérieure. Application fixe et mobile
- Transmission longue distance
- Grande résistance à l'écrasement, traction, impact

AVANTAGES

- Faible affaiblissement
- Repérage couleurs des fibres
- Existe en multimode et en monomode
- La gaine extérieure en PUR offre au câble une bonne résistance aux UV, à l'eau, aux huiles et aux agents chimiques

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Nature de la fibre	Ø coeur / gaine	Atténuation maxi. - dB / km	Bande passante - MHz / km	Ouverture numérique
Multimode	50 / 125 μm	3.2 à 850 nm 1.2 à 1300 nm	≥ 400 à 850 nm ≥ 500 à 1300 nm	0.21
Multimode	62.5 / 125 μm	3.5 à 850 nm 1.5 à 1300 nm	≥ 160 à 850 nm ≥ 500 à 1300 nm	0.27
Monomode	9 / 125 μm	0.40 à 1310 nm 0.30 à 1550 nm		

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 30°C, + 70°C
- Rayon de courbure mini : 20 x ϕ

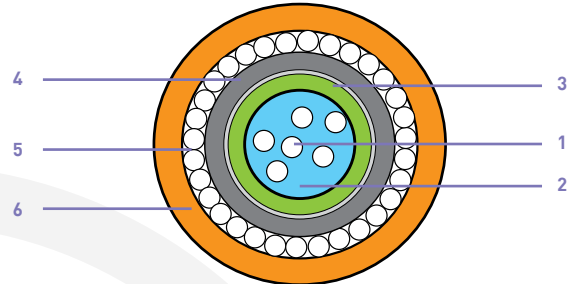
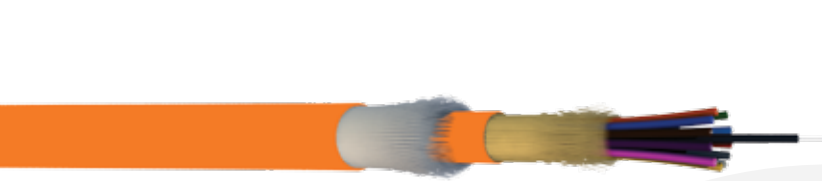
RÉFÉRENCES

Référence	Nombre de fibres	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
FOLIVE2xxx	2	PUR noir	4.50 mm	20 kg / km	À la coupe
FOLIVE4xxx	4	PUR noir	5.70 mm	25 kg / km	À la coupe
FOLIVE8xxx	8	PUR noir	6.00 mm	30 kg / km	À la coupe

xxx : Type de fibre optique
9 par 9/125 - 50 pour 50/125 - 625 pour 62.5/125

CÂBLES FIBRES OPTIQUES

FIBRES OPTIQUES AUDIO VIDÉO RÉSISTANT AU FEU : **FOFIRE**



FOFIRE

1. Fibre optique : 125 μm
2. Tube centrale : PBT rempli de gel d'étanchéité / Diamètre fibre sur gaine : 900 μm
3. Gaine intérieure : LSZH
Repérage couleurs des fibres : 1 : bleu, 2 : orange, 3 : vert, 4 : marron,
5 : gris, 6 : orange, 7 : rouge, 8 : noir,
9 : jaune, 10 : violet, 11 : rose, 12 : turquoise
4. Renfort : Fibres de verre
5. Armure : Fils d'acier
6. Gaine extérieure : LSZH orange

APPLICATIONS

- Transmission longue distance
- Installations intérieures, extérieures, souterraines ou en conduits

AVANTAGES

- Faible affaiblissement
- Repérage couleurs des fibres
- Existe en multimode et en monomode
- Résistance aux rongeurs
- Étanche

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Résistance de traction : 6000 n
- Charge max en utilisation : 4500 n
- Charge max en compression : 5000 n
- Température d'utilisation : - 25°C + 70°C
- Température de stockage : - 40°C + 70°C
- Rayon de courbure mini. : 150 mm

DONNÉES NORMATIVES

- Résistance au feu selon IEC 60332-3 et selon IEC 60331-25 (90 mn)
- Taux de gaz halogéné : IEC 60754-1
- Degré d'acidité des gaz : IEC 60754-2

RÉFÉRENCES

Référence	Nombre de fibres	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
FOFIRE2xxx	2	LSZH orange	10.50 mm	50 kg / km	À la coupe
FOFIRE4xxx	4	LSZH orange	10.50 mm	60 kg / km	À la coupe
FOFIRE8xxx	8	LSZH orange	10.50 mm	95 kg / km	À la coupe
FOFIRE12xxx	12	LSZH orange	10.50 mm	99 kg / km	À la coupe
FOFIRE24xxx	24	LSZH orange	12.00 mm	135 kg / km	À la coupe

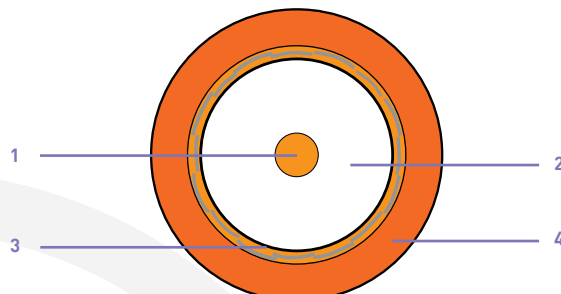
xxx : Type de fibre optique
9 par 9/125 - 50 pour 50/125 - 625 pour 62.5/125

CÂBLES VIDÉO ANALOGIQUE

CÂBLES VIDÉO ANTI FEU : VF 75



VF75



1. **Âme** : Classe 5 Cuivre nu
2. **Isolant** : Élastomère de silicone
3. **Blindage** : Tresse en cuivre rouge
4. **Gaine extérieure** : Élastomère de silicone orange - ø 14.50 mm

APPLICATIONS

- Circuits vidéo surveillance
- Surveillance de l'évacuation dans les locaux recevant du public
- Surveillance des sites sensibles

AVANTAGES

- Installations fixes
- Grande performance mécanique grâce à son âme acier cuivré
- Résistant au feu

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Impédance : 75 ohm +/-5
- Atténuation

Fréquence Mhz	Atténuation nominale dB / 100 m
20	4.00
200	25.00

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : -60°C + 180°C
- Rayon de courbure mini : 40 mm

DONNÉES NORMATIVES

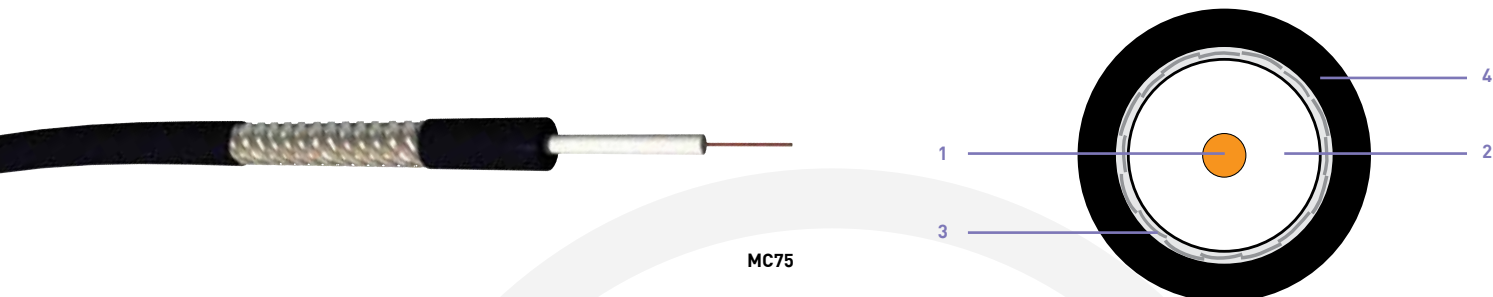
- Résistance au feu : NFC 32-070
- Non propagateur de la flamme : C2 selon norme NF C 32-070 essai 2.1
- Sans halogène, faible dégagement toxique ou corrosif

RÉFÉRENCE

Référence	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
VF75	Élastomère de silicone orange	14.50 mm	120 kg / km	À la coupe

CÂBLES VIDÉO

CÂBLES VIDÉO ANALOGIQUE : MC75



1. Âme : 1 x 0.35 mm² cuivre rouge
2. Isolant : PE cellulaire
3. Blindage : Tresse cuivre étamé
4. Gaine extérieure : PVC noir - ø 2.80 mm

APPLICATIONS

- Pour liaison vidéo analogique
- Brassage vidéo
- Câblage interne de rack, baies et boîtiers de scène

AVANTAGES

- Petit diamètre
- Faible encombrement
- Grande facilité d'utilisation
- Grande facilité de câblage
- Existe en cordons – gamme ON AIR PRO

CONNECTIQUES

- BNC : Série DMC75x - NTBC75LIS- NTBB75CLIS
- Manchon : M50BRx
- Pince à sertir : PBNCS

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Impédance : 75 Ohm +/- 3
- Capacitance : 57 pf / m
- Atténuation :

Fréquence MHz	Atténuation nominale dB / 100 m
1	1.70
10	6.00
100	19.60

- Return Loss (dB) :

Fréquence MHz	Return loss dB
30 - 300	>20
300 - 600	>20
600 - 900	>15

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : poste fixe : - 30°C + 70°C
poste mobile : - 5°C + 60°C
- Rayon de courbure mini. : 10 x ø

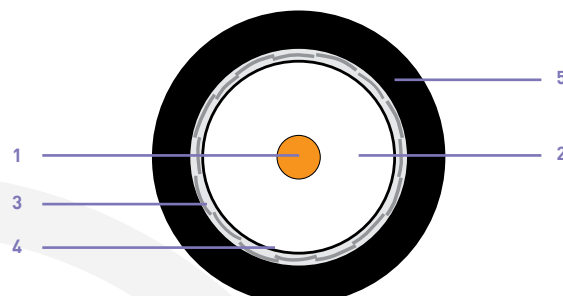
RÉFÉRENCE

Référence	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
MC75	PVC noir	2.80 mm	13 kg / km	À la coupe

CÂBLES VIDÉO NUMÉRIQUE : MC 75.39



MC7539



1. Âme : 1 x 0.53 mm² cuivre rouge
2. Isolant : PE cellulaire
3. 1er blindage : Tresse cuivre étamé
4. 2ème blindage : Tresse cuivre étamé
5. Gaine extérieure : PVC gris - ø 3.70 mm

APPLICATIONS

- Pour liaison vidéo analogique et numérique
- Brassage vidéo
- Câblage interne de racks, baies et boîtiers de scène
- Cordons
- Installations fixe broadcast et télévision

AVANTAGES

- Petit diamètre
- Blindage par double tresse grande densité
- Faible encombrement
- Grande facilité d'utilisation
- Grande facilité de câblage

CONNECTIQUES

- BNC : Série DMC7539x - NBTC75BVX6
- Manchon : M7539xSP
- Pince à sertir : PBNCS

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Impédance : 75 Ohm +/- 3
- Capacitance : 56 pf / m
- Atténuation :

Fréquence MHz	Atténuation nominale dB / 100 m
1	1.50
5	10.10
100	14.50
1000	49.3
1500	60.10

- Return Loss (dB) :

Fréquence MHz	Return loss dB
30 - 300	> 20
300 - 600	> 20
600 - 900	> 18

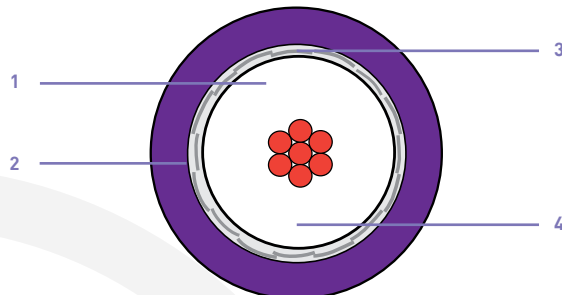
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : poste fixe : - 30°C + 70°C
poste mobile : - 5°C + 60°C
- Rayon de courbure mini. : 30 mm

RÉFÉRENCE

Référence	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
MC75.39	PVC gris	3.70 mm	28 kg / km	À la coupe

CÂBLE VIDÉO NUMÉRIQUE : PW75



1. Âme : 1 x 0.60 mm² cuivre rouge
2. Isolant : PE cellulaire
3. Blindage : Tresse cuivre étamé
4. Gaine extérieure : PVC violet - ø 5.90 mm

PW75

APPLICATIONS

- Pour liaison vidéo analogique et numérique
- Application mobile et installation
- Brassage vidéo
- Cordons

AVANTAGES

- Très grande souplesse et facilité d'enroulement grâce à une gaine PVC extra souple
- Faible encombrement
- Grande facilité de câblage
- Existe en cordons

CONNECTIQUE

- BNC : DVCB75HQ - NBNC75PNS9 – NBNC75BNP9
- Manchon : M75Bx
- Pince à sertir : PBNC5

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Impédance : 75 Ohm +/- 3
- Capacité : 58 pF / m
- Atténuation :

Fréquence MHz	Atténuation nominale dB / 100 m
10	3.30
100	10.50
1000	33.50
1500	45.00
3000	71.00

- Return Loss (dB) :

Fréquence MHz	Return loss dB
30-600	> 20
600 – 900	> 15

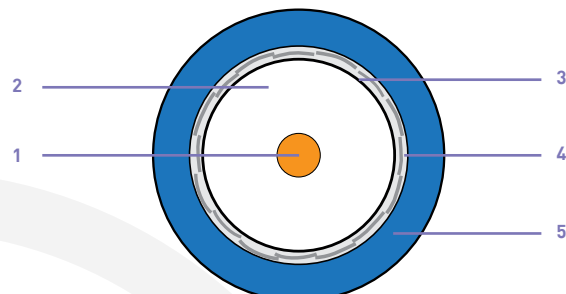
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : poste fixe : - 30°C + 85°C
poste mobile : - 15°C + 70°C
- Rayon de courbure mini. : 50 mm

RÉFÉRENCE

Référence	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
PW75	PVC violet	5.90 mm	43 kg / km	À la coupe

CÂBLE VIDÉO NUMÉRIQUE : VCB75



VCB75

1. Âme : 1 x 0,80 mm²
2. Isolant : PE cellulaire
3. 1^{er} blindage : Feuillard aluminium
4. 2^{ème} blindage : Tresse cuivre étamé
5. Gaine extérieure : PVC bleu - ø 6.10 mm

APPLICATIONS

- Pour liaison vidéo analogique et numérique
- Installation fixe en broadcast et télévision
- Vidéosurveillance

AVANTAGES

- Faible encombrement grâce à son diamètre de 6,10 mm
- Facilité de câblage
- Grande performance
- Excellente protection contre les parasitages et interférences électromagnétiques
- Existe en cordons – gamme ON AIR PRO

CONNECTIQUE

- BNC : Série DVCB75HQ - NBNC75PNS9 - NBNC75BNP9
- Manchon : M75BxPince à sertir : PBNC5

DONNÉES TECHNIQUES

CONSTRUCTION

- Composition de l'âme : 1 x 0,80 mm² cuivre rouge
- Nature de l'isolant : PE cellulaire
- 1^{er} blindage : Feuillard aluminium
- 2^{ème} blindage : Tresse cuivre étamé

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Impédance : 75 ohm +/- 3
- Capacitance : 54 pf / m
- Atténuation :

Fréquence MHz	Atténuation nominale dB / 100 m
100	7.90
1000	26.00
1500	32.50
3000	47.10

- Return Loss (dB) :

Fréquence MHz	Return loss dB
30-300	> 30
300-600	> 25
600-900	> 20

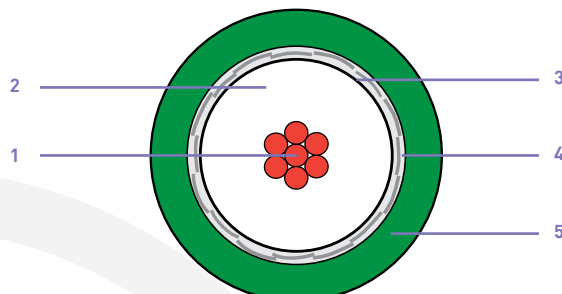
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : poste fixe : - 10°C + 80°C
poste mobile : - 5°C + 70°C
- Rayon de courbure mini. : poste fixe : 5 x ø
poste mobile : 10 x ø

RÉFÉRENCE

Référence	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
VCB75	PVC BLEU	6.10 mm	40 kg / km	À la coupe

CÂBLE VIDÉO NUMÉRIQUE : VCB100 - VCB100LSZH



VCB100

1. Âme : 7 x 0.40 mm² cuivre rouge
2. Isolant : PE cellulaire
3. 1^{er} blindage : Feuillard aluminium
4. 2^{ème} blindage : Tresse cuivre étamé
5. Gaine extérieure : PVC vert ou LSZH vert - Ø 6.95 mm

APPLICATIONS

- Pour liaison vidéo analogique et numérique
- Liaison numérique sur des grandes longueurs (sup. 500 m)
- Idéal aussi bien en application fixe et mobile
- Existe en version LSZH pour répondre aux normes de sécurité lors des installations sur sites publics

AVANTAGES

- Grande souplesse
- Blindage de 100 % grâce à l'emploi d'une tresse cuivre étamé dense et d'un feuillard alu

CONNECTIQUE

- BNC : Série DVCB100x - NBNC75BXU13
- Manchon : M100x
- Pince à sertir : PBNC5

DONNÉES NORMATIVES VERSION LSZH

- Retardant de flamme : IEC 60332-1
- Détermination du taux de gaz acide halogéné : IEC 60754-1
- Détermination du degré d'acidité des gaz : IEC 60754-2
- Densité de fumée : IEC 61034-1 et -2

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Impédance : 75 Ohm +/- 3
- Capacitance : 54 pF / m
- Atténuation :

Fréquence MHz	Atténuation nominale dB / 100 m
100	6.50
1000	23.00
1500	26.00
3000	40.50

- Return Loss (dB) :

Fréquence MHz	Return loss dB
30 - 300	> 23
300 - 600	> 20
600 - 900	> 15

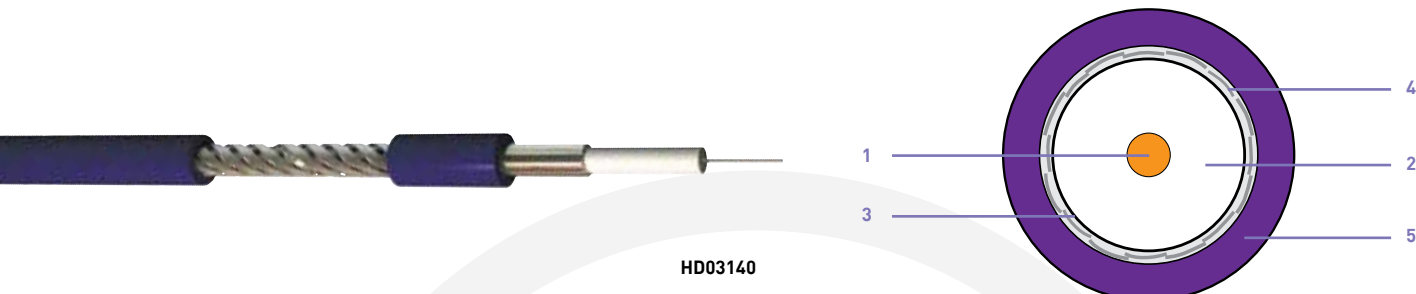
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : poste fixe : - 10°C + 80°C
poste mobile : - 5°C + 70°C
- Rayon de courbure mini. : poste fixe : 5 x ø
poste mobile : 10 x ø

RÉFÉRENCES

Référence	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
VCB100	PVC vert	6.95 mm	53 kg / km	À la coupe
VCB100LSZH	LSZH vert	6.95 mm	51 kg / km	À la coupe

CÂBLE VIDÉO HDTV : HD 03140



HD03140

1. Âme : 1 x 0.31 mm² cuivre rouge
2. Isolant : PE cellulaire physique
3. 1^{er} blindage : Feuillard aluminium
4. 2^{ème} blindage : Tresse cuivre étamé
5. Gaine extérieure : PVC violet - Ø 2.55 mm

APPLICATIONS

- Câble au standard SMPTE 292M – 1.5 Gb/s
- Pour liaison vidéo numérique HDTV
- Brassage vidéo
- Câblage de moniteurs
- Installation fixes broadcast et télévision

AVANTAGES

- Petit diamètre
- Double blindage par feuillard alu. + tresse

CONNECTIQUE

- BNC : Série DMC75HQ - NTBC75LIS - NTBB75CLIS
- Manchon : M50BRx
- Pince à sertir : PBNCC

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Impédance : 75 ohm +/- 3
- Capacitance : 57 pF / m
- Atténuation :

Fréquence MHz	Atténuation nominale dB / 100 m
100	22.60
1000	69.90
1500	86.30
3000	125.60

- Return Loss (dB) :

Fréquence MHz	Return loss dB
300 - 900	> 21
900 - 1500	> 18

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : poste fixe : - 30°C + 70°C
poste mobile : - 5°C + 60°C
- Rayon de courbure mini. : poste fixe : 5 x ø
poste mobile : 7 x ø

LONGUEUR DE LIAISON THÉORIQUE

SMPTE 259M – SDI – 270 Mb/s	117 m
SMPTE 295 M – HDTV - 1.50 Gb/s	34 m
SMPTE 424M – HDTV - 3 Gb/s	23 m

RÉFÉRENCE

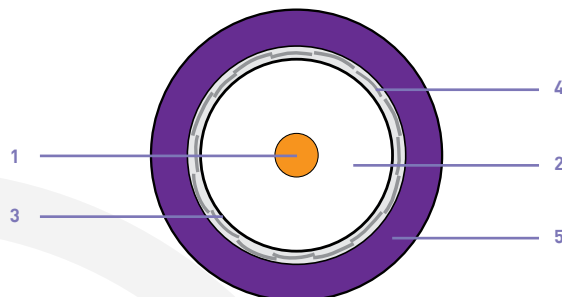
Référence	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
HD03140	PVC violet	2.55 mm	10 kg / km	À la coupe

CÂBLES VIDÉO

CÂBLE VIDÉO HDTV : HD 0628LSZH



HD0628LSZH



1. Âme : 1 x 0.60 mm² cuivre rouge
2. Isolant : PE cellulaire physique
3. 1^{er} blindage : Feuillard aluminium
4. 2^{ème} blindage : Tresse cuivre étamé
5. Gaine extérieure : LSZH violet – Ø 4.60 mm

APPLICATIONS

- Câble au standard SMPTE 292M – 1.5 Gb/s
- Pour liaison vidéo numérique HDTV
- Brassage vidéo
- Câblage de moniteurs
- Installation fixe broadcast et télévision
- Existe en version LSZH pour répondre aux normes de sécurité lors des installations sur sites publics

AVANTAGES

- Petit diamètre
- Double blindage par feuillard alu. + tresse

CONNECTIQUE

- BNC : D0628HQ - NBNC 75BFG7
- Manchon : M0628x
- Pince à sertir : PBNCS

DONNÉES NORMATIVES

- Retardant de flamme : IEC 60332-1
- Détermination du taux de gaz acide halogéné : IEC 60754-1
- Détermination du degré d'acidité des gaz : IEC 60754-2
- Densité de fumée : IEC 61034-1 et -2

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Impédance : 75 Ohm +/- 3
- Capacitance : 56 +/- 2 pF / m
- Atténuation :

Fréquence MHz	Atténuation nominale dB / 100 m
100	10.60
1000	34.30
1500	43.00
3000	62.30

- Return Loss (dB) :

Fréquence MHz	Return loss dB
300 - 1500	> 22
1500 - 3000	> 18

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : poste fixe : - 20°C +70°C
poste mobile : - 5°C +70°C
- Rayon de courbure mini. : poste fixe : 8 x ø

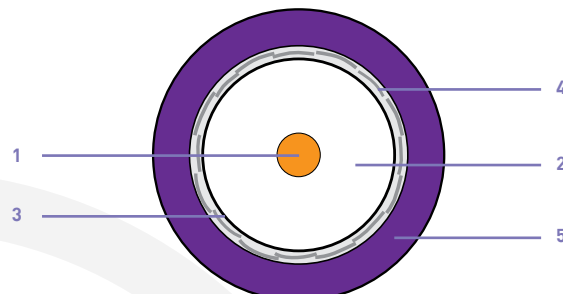
LONGUEURS DE LIAISONS THÉORIQUES

SMPTE 259M – SDI - 270 Mb/s	248 m
SMPTE 295 M – HDTV - 1.50 Gb/s	67 m
SMPTE 424M – HDTV - 3 Gb/s	47 m

RÉFÉRENCE

Référence	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
HD06280LSZH	LSZH violet	4.60 mm	26.50 kg / km	À la coupe

CÂBLE VIDÉO HDTV : HD 08370LSZH



HD08370LSZH

1. Âme : 1 x 0.80 mm² Cuivre rouge
2. Isolant : PE cellulaire physique
3. 1^{er} blindage : Feuillard aluminium
4. 2^{ème} blindage : Tresse cuivre étamé
5. Gaine extérieure : LSZH violet – ø 6.00 mm

APPLICATIONS

- Câble au standard SMPTE 292M – 1.5 Gb/s
- Pour liaisons vidéo numérique HDTV
- Installation fixe broadcast et télévision

AVANTAGES

- Faible encombrement
- Facilité de câblage
- Grande performance
- Excellente protection contre les parasitages et les interférences électromagnétiques

CONNECTIQUE

- BNC : DVCB75HQ – NBNC75BLP9 – NBNC75PLS09
- Manchon : M75Bx
- Pince à sertir : PBNCs

DONNÉES NORMATIVES

- Retardant de flamme : IEC 60332-1
- Détermination du taux de gaz acide halogéné : IEC 60754-1
- Détermination du degré d'acidité des gaz : IEC 60754-2
- Densité de fumée : IEC 61034-1 et -2

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Impédance : 75 Ohm +/- 3
- Capacitance : 54 +/- 2 pF / m
- Atténuation :

Fréquence MHz	Atténuation nominale dB / 100 m
100	7.90
1000	26.00
1500	32.50
3000	47.10

- Return Loss (dB) :

Fréquence MHz	Return loss dB
30 - 300	> 30
300 - 900	> 21
900 - 3000	> 18

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 20°C + 70°C
- Rayon de courbure mini. : 60 mm

LONGUEURS DE LIAISONS THÉORIQUES

SMPTE 259M – SDI - 270 Mb/s	361 m
SMPTE 295 M – HDTV - 1.50 Gb/s	91 m
SMPTE 424M – HDTV - 3 Gb/s	62 m

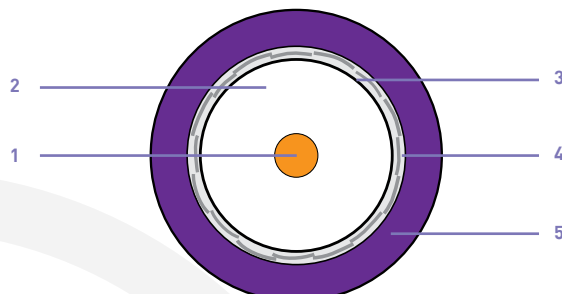
RÉFÉRENCE

Référence	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
HD08370LSZH	LSZH violet	6.00 mm	37 kg / km	À la coupe

CÂBLE VIDÉO HDTV : HD 10460LSZH



HD10460LSZH



1. Âme : 1 x 1.04mm² cuivre rouge
2. Isolant : PE cellulaire physique
3. 1^{er} blindage : Feuillard aluminium
4. 2^{ème} blindage : Tresse cuivre étamé
5. Gaine extérieure : LSZH violet - ø 6.95 mm

APPLICATIONS

- Câble au standard SMPTE 292M – 1.5 Gb/s
- Pour liaison vidéo numérique HDTV
- Installation fixe en broadcast et télévision

AVANTAGES

- Grande performance.
- Excellente protection contre les parasitages et interférences électro-magnétiques

CONNECTIQUE

- BNC : DVCB100HQ– NBNC75BTU11
- Manchon : M100Bx
- Pince à sertir : PBNCS

DONNÉES NORMATIVES

- Retardant de flamme : IEC 60332-1
- Détermination du taux de gaz acide halogéné : IEC 60754-1
- Détermination du degré d'acidité des gaz : IEC 60754-2
- Densité de fumée : IEC 61034-1 et -2

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Impédance : 75 Ohm +/- 3
- Capacité : 53 +/- 2 pF / m
- Atténuation :

Fréquence MHz	Atténuation nominale dB / 100 m
100	6.00
1000	19.30
1500	24.00
3000	35.00

- Return Loss (dB) :

Fréquence MHz	Return loss dB
30 - 300	> 26
300 - 900	> 23
900 - 3000	> 21

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 20°C +70°C
- Rayon de courbure mini. : 60 mm

LONGUEURS DE LIAISONS THÉORIQUES

SMPTE 259M – SDI - 270 Mb/s	436 m
SMPTE 295 M – HDTV - 1.50 Gb/s	122 m
SMPTE 424M – HDTV - 3 Gb/s	83 m

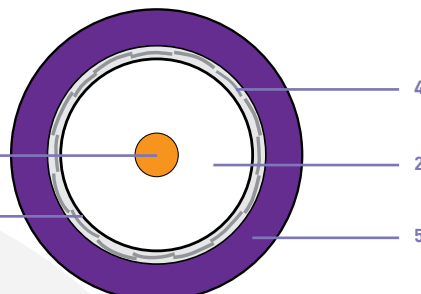
RÉFÉRENCE

Référence	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
HD10460LSZH	LSZH violet	6.95 mm	58 kg / km	À la coupe

CÂBLE VIDÉO HDTV : HD 16720



HD16720



1. Âme : 1 x 1.62 mm² Cuivre rouge
2. Isolant : PE cellulaire physique
3. 1^{er} blindage : Feuillard aluminium
4. 2^{ème} blindage : Tresse cuivre étamé
5. Gaine extérieure : PVC violet – ø 10.10 mm

APPLICATIONS

- Pour liaison vidéo numérique HDTV
- Installations fixe en broadcast et télévision

AVANTAGES

- Faible encombrement
- Facilité de câblage
- Grande performance
- Excellente protection contre les parasitages et les interférences électromagnétiques

CONNECTIQUE

- BNC : NBLC75BVZ17
- Pince à sertir : DIE R BNC Z

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Impédance : 75 Ohm +/- 3
- Capacitance : 52 +/- 2 pF / m
- Atténuation :

Fréquence MHz	Atténuation nominale dB / 100 m
100	4.20
1000	14.10
1500	18.00
3000	26.90

- Return Loss (dB) :

Fréquence MHz	Return loss dB
30 - 300	> 26
300 - 900	> 23
900 - 3000	> 21

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 20°C +70°C
- Rayon de courbure mini. : 10 x ø

LONGUEURS DE LIAISONS THÉORIQUES

SMPTE 259M – SDI - 270 Mb/s	622 m
SMPTE 295 M – HDTV - 1.50 Gb/s	167 m
SMPTE 424M – HDTV - 3 Gb/s	112 m

RÉFÉRENCE

Référence	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
HD16720	PVC violet	10.10 mm	114 kg / km	À la coupe

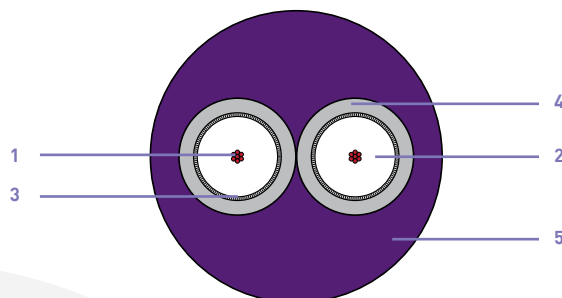
CÂBLES VIDÉO

CÂBLE S.VIDÉO : 2MC75P



1. Âme : 1 x 0.35 mm² cuivre rouge
2. Isolant : PE cellulaire
3. Blindage : Tresse cuivre étamé
4. Gaine intérieure : PVC gris - ø 2,90 mm
5. Gaine extérieure : PVC violet - ø 7.50 mm

2MC75P



APPLICATIONS

- Transmission de signaux vidéo pour systèmes S.vidéo
- Application mobile et installation.
- Cordons

AVANTAGES

- Très grande souplesse et facilité d'enroulement grâce à une gaine PVC extra souple
- Repérage des coaxiaux par numéros
- Grande facilité de câblage
- Existe en cordons – gamme ON AIR PRO

CONNECTIQUE

- BNC : Série DMC75x
- Manchon : M 50 BRx
- Pince à sertir : PBNCC
- S.VHS : RO 300

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Impédance : 75 Ohm +/- 3
- Capacitance : 57 +/- 2 pf / m
- Atténuation :

Fréquence MHz	Atténuation nominale dB / 100 m
1	1.80
10	6.00
100	18.20
1000	64.00

- Return Loss (dB) :

Fréquence MHz	Return loss dB
30 - 600	> 20
600 - 900	> 15

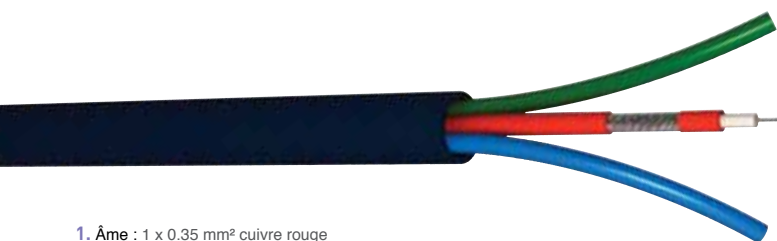
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : poste fixe : - 30°C + 70°C
poste mobile : - 5°C + 60°C
- Rayon de courbure mini. : poste fixe : 5 x ø
poste mobile : 10 x ø

RÉFÉRENCE

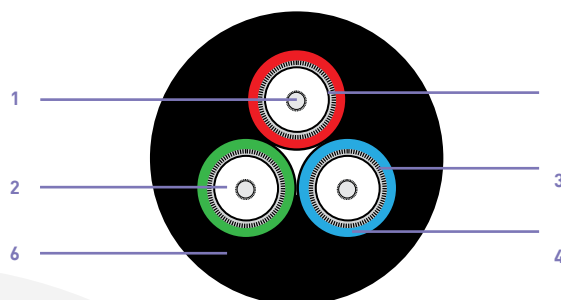
Référence	Nombre de coaxiaux	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
2MC75P	2	PVC violet	7.50 mm	57 kg / km	À la coupe

CÂBLE RVB : MC03



1. Âme : 1 x 0.35 mm² cuivre rouge
2. Isolant : PE cellulaire
3. Blindage : Tresse cuivre étamé
4. Gaine extérieure : PVC rouge, vert, bleu - ø 2.80 mm
5. Gaine extérieure générale : PVC noir - ø 8.40 mm

MC03



APPLICATIONS

- Câble pour liaisons YUV ou liaisons vidéo composite multi-canaux
- Applications fixes et mobiles

AVANTAGES

- Câble de petit diamètre, faible encombrement et facilité de câblage

CONNECTIQUE

- BNC : Série DMC75x
- Manchon : M 50 BRx
- Pince à sertir : PBNCC

RÉFÉRENCE

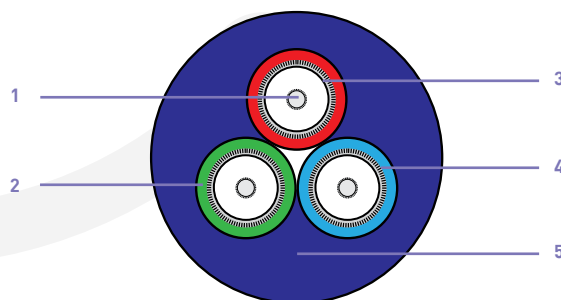
Référence	Nombre de coaxiaux	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
MC03	3	PVC noir	8.40 mm	67 kg / km	À la coupe

CÂBLE YUV : AV3HD



1. Âme : 7 x 0.12 mm² cuivre étamé
2. Isolant : PE cellulaire
3. 1^{er} blindage : Feuillard aluminium
4. 2^{ème} blindage : Tresse cuivre étamé
4. Gaine extérieure : PVC rouge, vert, bleu - ø 2.70 mm
5. Gaine extérieure générale : PVC bleu - ø 8.20 mm

AV3HD



APPLICATIONS

- Câble pour liaisons YUV ou liaisons vidéo composite multi-canaux
- Applications mobiles

AVANTAGES

- Très grande souplesse
- Facilité d'enroulement et de câblage
- Excellente tenue mécanique
- Repérage des conducteurs par couleurs
- Existe en cordons – gamme ON AIR PRO

CONNECTIQUE

- BNC : Série DMC75x
- Manchon : M 50 BRx
- Pince à sertir : PBNCC

RÉFÉRENCE

Référence	Nombre de coaxiaux	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
AV3HD	3	PVC bleu	8.20 mm	75 kg / km	À la coupe

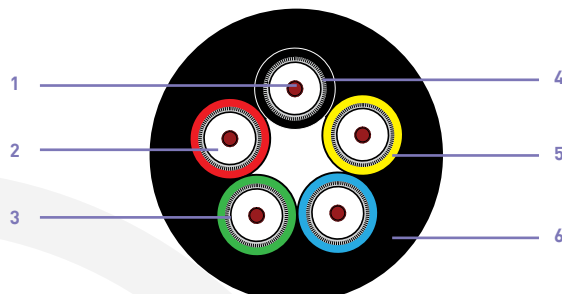
CÂBLES VIDÉO

CÂBLE VGA : MC05



1. Ame : 1 x 0.35 mm² cuivre rouge
2. Isolant : PE cellulaire
3. Blindage : Tresse cuivre étamé
4. Gaine intérieure : PVC rouge, vert, bleu, blanc, noir - ø 2.80 mm
5. Gaine extérieure générale : PVC noir - ø 9.70 mm

MC05



APPLICATIONS

- Câble pour liaisons VGA ou liaisons vidéo composite multicanaux
- Installations fixes

AVANTAGE

- Câble de petit diamètre, faible encombrement et facilité de câblage

RÉFÉRENCE

Référence	Nombre de coaxiaux	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
MC05	5	PVC noir	9.70 mm	95 kg / km	À la coupe

CONNECTIQUE

- BNC : Série DMC75x
- Manchon : M 50 BRx
- Pince à sertir : PBNCC

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

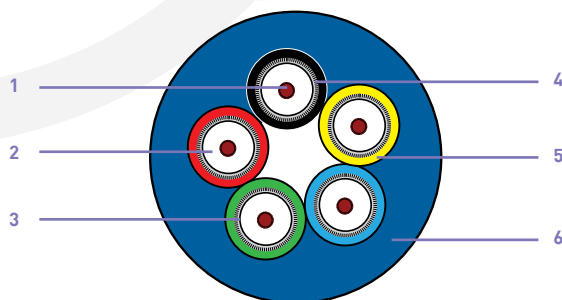
- Température d'utilisation : poste fixe : - 30°C + 70°C
- Rayon de courbure mini. : poste fixe : 10 x ø

CÂBLE VGA : AV5HD



1. Âme : 7 x 0,12 mm²
2. Isolant : PE cellulaire
3. 1^{er} blindage : Feuillard aluminium
4. 2^{ème} blindage : Tresse cuivre étamé
4. Gaine extérieure : PVC rouge, vert, bleu, blanc, noir - ø 2.80 mm
5. Gaine extérieure générale : PVC bleu - ø 10.20 mm

AV5HD



APPLICATIONS

- Câble pour liaisons VGA ou liaisons vidéo composite multicanaux
- Installations mobiles

AVANTAGE

- Câble de petit diamètre, faible encombrement et facilité de câblage

RÉFÉRENCE

Référence	Nombre de coaxiaux	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
AV5HD	5	PVC bleu	10.20 mm	110 kg / km	À la coupe

CONNECTIQUE

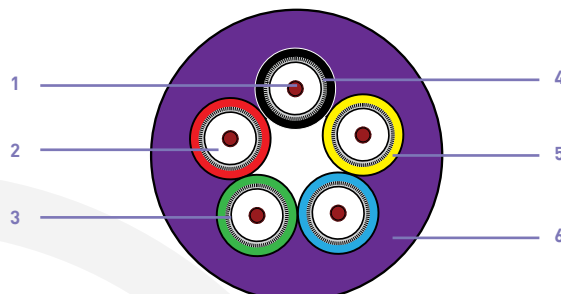
- BNC : Série DMC75x
- Manchon : M 50 BRx
- Pince à sertir : PBNCC

CÂBLES VGA : 5XMC7539 – 5XVCB75 – 5XVCB100



1. Âme
2. Isolant
3. 1^{er} blindage
4. 2^{ème} blindage
4. Gaine extérieure

5XMC7539



APPLICATIONS

- Câbles pour liaisons VGA ou liaisons vidéo composite multi-canaux
- Installations fixes et mobiles
- Toutes longueurs

DONNÉES TECHNIQUES

CONSTRUCTION

	5 x MC 75 39	5 x VCB75	5 x VCB100
Composition de l'âme	1 x 0.53 mm cuivre rouge	1 x 0.80 mm cuivre rouge	7 x 0.40 mm cuivre rouge
Nature de l'isolant	PE cellulaire	PE cellulaire	PE cellulaire
Blindage du coaxial	Double tresse cuivre étamé	Feuillard alu. + tresse cuivre étamé	Feuillard alu. + tresse cuivre étamé
Diamètre ext. du coaxial	3.70 mm	6.10 mm	6.95 mm
Repérage couleurs des coaxiaux	Numéroté de 1 à 5	Numéroté de 1 à 5	Numéroté de 1 à 5

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	5 x MC 75 39	5 x VCB75	5 x VCB100
Impédance	75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm
Capacité	59 pF / m	54 pF / m	54 pF / m
Att. nom. dB / 100 m			
100 MHz	15.10	8.40	6.50
1000 MHz	54.70	28.30	23.00
1500 MHz	60.10	32.50	26.00
3000 MHz	-	47.10	40.50
Return Loss			
30 – 300	> 20	> 26	> 23
300 – 600	> 20	> 23	> 20
600 - 900	> 18	> 20	> 15

CONNECTIQUE

Référence	BNC	Manchons	Pince à sertir
5xMC7539	DMC7539HQ – NBTC75BVX6	M75.39xSP	PBNCS
5xVCB75	DVCB75HQ – NBNC75PNS9 – NBNC75BNP9	M 75 Bx	PBNCS
5xVCB100	DVCB100HQ – NBNC75BXU13	M 100 x	PBNCS

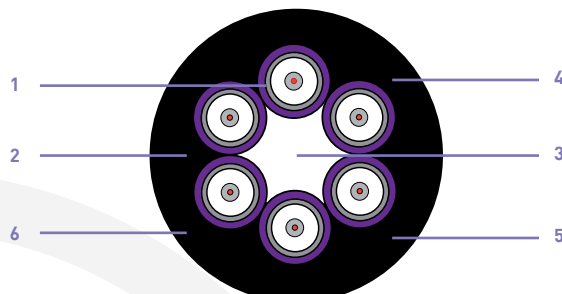
RÉFÉRENCES

Référence	Nombre de coaxiaux	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
5xMC7539	5	PVC noir	12.80 mm	150 kg / km	À la coupe
5xVCB75	5	PVC noir	18.60 mm	417 kg / km	À la coupe
5xVCB100	5	PVC noir	22.00 mm	520 kg / km	À la coupe

CÂBLES VIDÉO

CÂBLES VIDÉO NUMÉRIQUE

5 X HD06.28LSZH - 6 X HD06.28LSZH - 8 X HD06.28 LSZH



6XHD0628LSZH

1. Âme : 1 x 0.60 mm² cuivre rouge
2. Isolant : PE cellulaire
3. 1^{er} blindage : Feuillard aluminium
4. 2^{ème} blindage : Tresse cuivre étamé
5. Gaine extérieure : LSZH violet – numéroté
Repérage des coaxiaux : Par numéro
6. Gaine extérieure générale : PVC noir

APPLICATIONS

- Câble multicoax vidéo HDTV au standard SMPTE 292 M – 1.5 Gb/s
- Pour liaison vidéo analogique et numérique
- Liaisons vidéo multicanaux
- Installation fixes en broadcast et TV

AVANTAGES

- Grande fiabilité sur liaisons longues distances
- Souplesse
- Câble de faible diamètre extérieur

CONNECTIQUES

- BNC : D0628HQ - NBNC75BFG7
- Manchon : M0628x
- Pince à sertir : PBNC5

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Impédance : 75 Ohm +/- 3
- Capacité : 56 +/- 2 pf / m
- Atténuation :

Fréquence MHz	Atténuation nominale dB / 100 m
1	1.20
10	3.50
100	10.60
1000	34.30
1500	43.00
3000	62.30

- Return Loss (dB) :

Fréquence MHz	Return loss dB
50 - 300	> 26
300 - 1500	> 22
1500 - 3000	> 18

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : - 20°C + 70°C
- Rayon de courbure mini. : 10 x ø

LONGUEURS DE LIAISONS THÉORIQUES

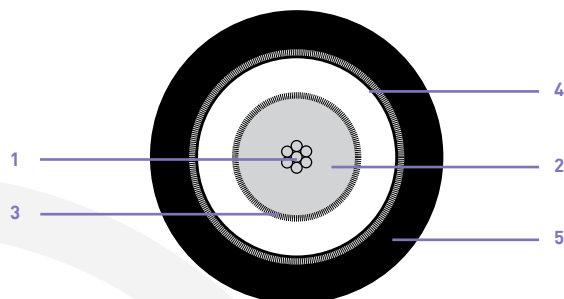
SMPTE 259M – SDI - 270 Mb/s	248 m
SMPTE 295 M – HDTV - 1.50 Gb/s	67 m
SMPTE 424M – HDTV - 3 Gb/s	47 m

RÉFÉRENCES

Référence	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
5xHD06.28LSZH	PVC noir	15.20 mm	215 kg / km	À la coupe
6xHD06.28LSZH	PVC noir	16.80 mm	317 kg / km	À la coupe
8xHD06.28LSZH	PVC noir	18.50 mm	368 kg / km	À la coupe

CÂBLES TRIAXIAUX POUR CAMÉRAS DE PRODUCTION

TRIAX A2 - TRIAX B2



TRIAXA2

1. **Âme** : Triax A2 : 7 x 0.35 mm² cuivre étamé
Triax B2 : 7 x 0.60 mm² cuivre étamé
2. **Isolant** : PE cellulaire
3. **1^{er} blindage** : Tresse cuivre étamé
4. **Gaine intermédiaire** : Polyéthylène
- 2^{ème} blindage : Tresse cuivre étamé
5. **Gaine extérieure générale** : PVC noir - Triax A2 : ø 9,10 mm
Triax B2 : ø 13 mm

APPLICATIONS

- Prises de vue sur plateaux de télévision ou en extérieur
- Transmission des signaux vidéo, télécommande, alimentation, informatique et audio dans un seul et même câble
- Applications fixes ou mobiles

AVANTAGES TRIAX A2

- Diamètre extérieur de 9 mm
- Idéal pour des liaisons de faibles longueurs
- Discrétion absolue sur les plateaux grâce à sa gaine noire mate

AVANTAGES TRIAX B2

- Diamètre extérieur de 13.00 mm
- Idéal pour des liaisons de grandes longueurs
- Discrétion absolue sur les plateaux grâce à sa gaine noire mate

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Impédance : 75 Ohm +/- 3
- Capacitance Triax A2 : 54 +/- 2 pF / m
- Capacitance Triax B2 : 58 +/- 2 pF / m
- Atténuation :

Fréquence MHz	Atténuation nominale dB / 100 m	
	Triax A2	Triax B2
10	2.40	1.50
100	8.00	5.40
400	17.40	13.00

- Return Loss (dB) :

Fréquence MHz	Return loss dB	
	Triax A2	Triax B2
30 - 300	> 25	> 23
300 - 600	> 20	> 20
600 - 900	> 20	> 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Température d'utilisation : poste fixe : - 10°C + 70°C
- Rayon de courbure mini. : poste fixe : 91 mm

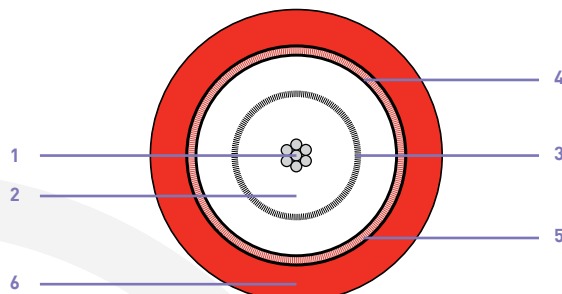
RÉFÉRENCES

Référence	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
TRIAXA2	PVC noir	9.10 mm	111 kg / km	À la coupe
TRIAXB2	PVC noir	13.00 mm	230 kg / km	À la coupe

CÂBLES TRIAXIAUX POUR CAMÉRAS DE PRODUCTION **TRIAX 8 - TRIAX 11**



TRIAX8



1. Âme : Triax 8 : 7 x 0.35 mm² cuivre argenté
 Triax 11 : 19 x 0.25 mm² cuivre argenté
2. Isolant : PE cellulaire
3. 1^{er} blindage : Tresse cuivre argenté
4. Gaine intermédiaire : Polyéthylène cellulaire
5. 2^{ème} blindage : Tresse cuivre rouge
6. Gaine extérieure générale : TPE rouge - Triax 8 : 8.00 mm
 Triax 11 : 11.20 mm

APPLICATIONS

- Prises de vue sur plateaux de télévision ou en extérieur.
- Transmission des signaux vidéo, télécommande, alimentation, informatique et audio dans un seul et même câble.
- Idéal pour cordons et liaisons mobiles de petites longueurs

AVANTAGES

- Grande souplesse grâce à sa gaine en TPE
- Âme et tresse en cuivre argenté pour une meilleure transmission
- Facilité d'enroulement
- Résistant aux variations de températures

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Impédance : 75 Ohm +/- 3
- Capacitance : 54 +/- 2 pf / m
- Atténuation :

Fréquence MHz	Atténuation nominale dB / 100 m	
	TRIAX 8	TRIAX 11
10	2.60	1.80
50	6.10	4.50
100	8.80	6.70

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

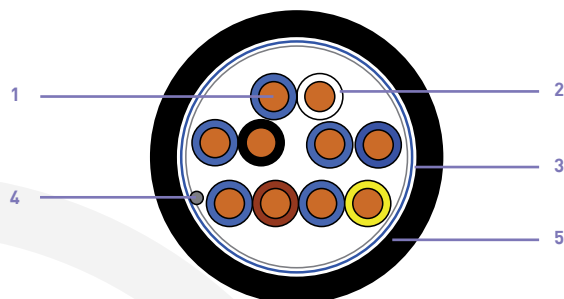
- Température d'utilisation : - 25°C +60°C
- Rayon de courbure mini. : Triax 8 : 60 mm
 Triax 11 : 80 mm

RÉFÉRENCES

Référence	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
TRIAX8	TPE rouge	8.00 mm	105 kg / km	À la coupe
TRIAX11	TPE rouge	11.00 mm	160 kg / km	À la coupe

CÂBLES DE TÉLÉCOMMANDE

SÉRIE 2xx0



1. Ame : cuivre rouge
Section : 0,22 mm²
2. Isolant : PVC
3. Blindage général : Feuillard aluminium
4. Drain de masse : 7 x 0,20 mm – cuivre étamé
5. Gaine extérieure générale : PVC noir

2040

APPLICATION

- Liaisons télécommande

AVANTAGES

- Repérage des conducteurs par couleurs
- Blindage général
- Excellente protection contre les parasitages et interférences électromagnétiques

DONNÉES TECHNIQUES

CONSTRUCTION

- Nombre de conducteurs : No. x 0,22 mm² cuivre rouge
- Isolation : PVC
- Repérage des conducteurs : Par couleurs
- Blindage général : Ruban alu + drain

RÉFÉRENCES

Référence	Nombre de conducteurs	Section	Gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids	Conditionnement
2040	4	0,22 mm ²	PVC noir	4,50 mm	28 kg / km	100 et 500 m
2060	6	0,22 mm ²	PVC noir	5,00 mm	39 kg / km	100 et 500 m
2080	8	0,22 mm ²	PVC noir	5,50 mm	54 kg / km	100 et 500 m
2100	10	0,22 mm ²	PVC noir	6,50 mm	63 kg / km	100 et 500 m
2120	12	0,22 mm ²	PVC noir	6,80 mm	70 kg / km	100 et 500 m
2160	16	0,22 mm ²	PVC noir	7,50 mm	75 kg / km	100 et 500 m
2200	20	0,22 mm ²	PVC noir	8,00 mm	114 kg / km	100 et 500 m
2250	25	0,22 mm ²	PVC noir	8,50 mm	138 kg / km	100 et 500 m

CONNECTIQUE NEUTRIK

CONNECTEURS XLR

FICHES DROITES



NC3MX



NC3FX

RÉFÉRENCES

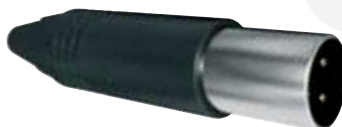
Désignation	Référence Corps nickel	Référence Corps noir - contact argent	Référence Corps noir - contact or
Contact 3 points mâle	NC3MX	NC3MXBAG	NC3MXB
Contact 3 points mâle - Série XX	NC3MXX	NC3MXXBAG	NC3MXXB
Contact 4 points mâle	NC4MX	NC4MXBAG	NC4MXB
Contact 5 points mâle	NC5MX	NC5MXBAG	NC5MXB
Contact 5 points mâle - Série XX	NC5MXX	NC5MXXBAG	NC5MXXB
Contact 3 points femelle	NC3FX	NC3FXBAG	NC3FXB
Contact 3 points femelle - Série XX	NC3FXX	NC3FXXBAG	NC3FXXB
Contact 4 points femelle	NC4FX	NC4FXBAG	NC4FXB
Contact 5 points femelle	NC5FX	NC5FXBAG	NC5FXB
Contact 5 points femelle - Série XX	NC5FXX	NC5FXXBAG	NC5FXXB

FICHES COUDÉES

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence - Corps nickel	Référence - Corps noir
3 points mâle	NC3MRC	NC3MRCBAG
4 points mâle	NC4MRC	-
5 points mâle	NC5MRC	-
3 points femelle	NC3FRC	NC3FRCBAG
4 points femelle	NC4FRC	-
5 points femelle	NC5FRC	-

FICHES CONVERTCON



RÉFÉRENCES

Contact	Référence corps nickel	Référence corps noir
3 points mâle / femelle	NC3FMC	NC3FMCB

NC3FMCB

CONNECTEURS XLR : EMBASES XLR



NC3FDL1



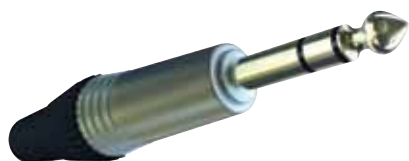
NC3MDL1

RÉFÉRENCES

Contacts	Référence Corps nickel	Référence Corps noir - contact argent	Référence Corps noir - contact or
3 points mâle	NC3MDL1	NC3MDL1BAG	NC3MDL1B
4 points mâle	NC4MDL1	NC4MDL1BAG	NC4MDL1B
5 points mâle	NC5MDL1	NC5MDL1BAG	NC5MDL1B
6 points mâle	NC6MDL1	NC6MDL1BAG	NC6MDL1B
3 points femelle	NC3FDL1	NC3FDL1BAG	NC3FDL1B
4 points femelle	NC4FDL1	NC4FDL1BAG	NC4FDL1B
5 points femelle	NC5FDL1	NC5FDL1BAG	NC5FDL1B
6 points femelle	NC6FDL1	NC6FDL1BAG	NC6FDL1B

CONNECTEURS JACKS

JACKS MÂLES



NP3C

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Référence - Corps noir
Mono – 6.35 mm	NP2C	NP2CBAG
Mono – 6.35 mm - Série XX	NP2X	NP2XBAG
Stéréo – 6.35 mm	NP3C	NP3CBAG
Stéréo – 6.35 mm - Série XX	NP3X	NP3XBAG

JACKS COUDÉES



NP3RCS

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence
Mono – 6.35 mm	NP2RCS
Stéréo – 6.35 mm	NP3RCS

JACKS FEMELLES

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Référence - Corps noir
Stéréo – 6.35 mm	NJ3FC6	NJ3FC6BAG

JACKS TT / GPO



NP3TTPR

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence - Corps rouge	Référence - Corps noir
Jack TT mâle	NP3TTPR	NP3TTPB
Jack GPO mâle	NP3TBR	NP3TBN

EMBASES FEMELLE



NJ3FP6C

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Référence - Corps noir
Stéréo – 6.35 mm	NJ3FP6C	NJ3FP6CBAG

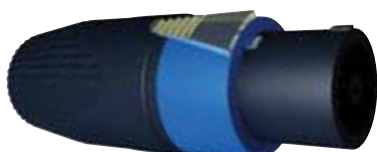
BAGUES ET CAPUCHONS DE REPÉRAGE COULEURS

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Référence - Corps noir
Bagues pour fiches jacks	Marron, rouge, orange, jaune, vert, bleu, violet, gris, blanc, noir	PCRx
Capuchons pour fiches jacks	Marron, rouge, orange, jaune, vert, bleu, violet, gris, blanc, noir	BSP

CONNECTEURS SPEAKON

FICHES



NL4FX

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence
2 points femelle	NL2FC
4 points femelle	NL4FX
4 points femelle – corps coudé	NL4FRX
8 points femelle	NL8FC

EMBASES



NL4MP

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence - Corps Noir - Serie D	Référence - Corps Noir - Serie G	Référence - Corps Nickel - Serie G
2 points mâle	NL2MP	-	-
4 points mâle	NL4MP	NL4MPR	NLT4MP
8 points mâle	-	NL8MPR	NLT8MP

ADAPTATEURS



NL8MM

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence - Corps Noir - Serie D
Fiche speakon 4 pts / jack femelle mono 6.35 mm	NL4LJX
Adaptateur mâle / mâle 4 points	NL4MMX
Adaptateur mâle / mâle 8 points	NL8MM

POWERCON



NAC3FCA

RÉFÉRENCES

Power In	Référence
Embase – type A	NAC3MPA-1
Fiche – type A	NAC3FCA

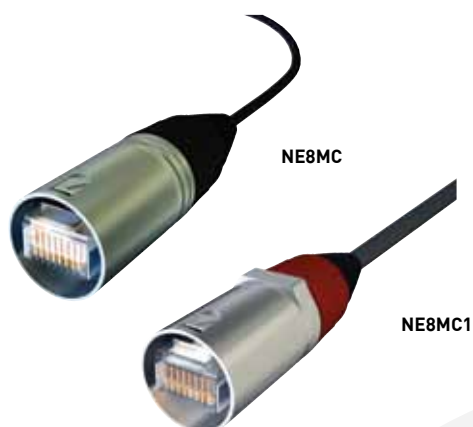


NAC3FCB

RÉFÉRENCES

Power In	Référence
Embase – type B	NAC3MPB-1
Fiche – type B	NAC3FCB

CONNECTEURS ETHERCON POUR LIAISONS RJ45 : **FICHES**



RÉFÉRENCES

Désignation	Référence - Corps nickel	Référence - Corps noir
Capot pour cordon monté	NE8MC	NE8MCB
Capot pour cordon à monter	NE8MC1	NE8MCB1

CONNECTEURS SPEAKON

EMBASES



RÉFÉRENCES

Désignation	Référence Corps nickel	Référence Corps noir
Embase RJ 45 - Cat 5 – PCB vertical	NE8FDV	NE8FDVB
Embase RJ 45 - Cat 5 – à clip	NE8FDVYK	NE8FDVYKB
Embase RJ45 - Cat 6 – à clip	NE8FDYC6	NE8FDYC6

ADAPTATEURS

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence - Corps nickel
Raccord RJ 45 / RJ 45	NE8FF

CONNECTEUR USB : **EMBASE**



RÉFÉRENCES

Désignation	Référence Corps nickel	Référence Corps noir
Adaptateur USB A – USB B – série D	NAUSBW	NAUSBWB

CONNECTEURS HDMI : **EMBASE**

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence - Corps nickel
Traversée HDMI 1.3 – série D	NAHDMIW

FICHES BNC



NBTC75BLI5

RÉFÉRENCES

Désignation	Câble	Référence
BNC droite à sertir	MC75	NBTC75BLI5
BNC droite à sertir	MC75.39	NBTC75BVX6
BNC droite à sertir	PW75	NBNC75BNP9
BNC droite à sertir	VCB75	NBNC75BNP9
BNC droite à sertir	VCB100	NBNC75BXU13
BNC droite à sertir	HD03140	NBTC75BFI4
BNC droite à sertir	HD06280LSZH	NBNC75BFG7
BNC droite à sertir	HD08370LSZH	NBNC75BLP9
BNC droite à sertir	HD10460LSZH	NBNC75BTU11
BNC droite à sertir	HD16720	NBNC75BVZ17

PINCES À SERTIR

RÉFÉRENCES

Câble	Référence
MC 75 – 06.28 – HD 06.28 LSZH – VCB 75 – HD 08370 LSZH	DIERBNCPDC
MC 75.39	DIERBNCPG
VCB 100	DIERBNCPU
HD 16720	DIERBNCZ

EMBASES BNC

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence - Corps nickel	Référence - Corps noir
Embase Série D avec traversée BNC F/F isolée	NBB75DFI	NBB75DFIB
Embase Série D avec traversée BNC F/F	NBB75DFG	NBB75DFG
Embase BNC femelle à souder – Série D	NBB75DSG	NBB75DSGB

BAGUES ET CAPUCHONS DE REPÉRAGE COULEURS

RÉFÉRENCES

Désignation	Couleur	Référence
Capuchons pour BNC	Marron, rouge, orange, jaune, vert, bleu, violet, gris, blanc, noir	BSTBNCx

ADAPTATEURS

XLR/XLR



NA3MM

RÉFÉRENCES

Désignation	Marque	Référence - Corps noir
XLR mâle / XLR mâle	NEUTRIK	NA3MM
XLR femelle / XLR femelle	NEUTRIK	NA3FF
XLR mâle / XLR femelle	NEUTRIK	NA3M

XLR / JACK



FCFM6



A3MM6M



NA3MJ

RÉFÉRENCES

Désignation	Marque	Référence - Corps noir
XLR femelle / Jack mâle mono 6.35 mm	S2CEB	FCFM6
XLR femelle / Jack mâle stéréo 6.35 mm	NEUTRIK	NA3FP
XLR femelle / Jack femelle stéréo 6.35 mm	NEUTRIK	NA3FJ
XLR femelle / Jack femelle stéréo 6.35 mm	S2CEB	FCFF6
XLR femelle / Jack mâle mono 6.35 mm	S2CEB	A3FM6M
XLR femelle / Jack mâle stéréo 6.35 mm	S2CEB	A3FM6S
XLR mâle / Jack mâle mono 6.35 mm	S2CEB	A3MM6M
XLR mâle / Jack mâle mono 6.35 mm	NEUTRIK	NA3MP
XLR mâle / Jack femelle stéréo 6.35 mm	NEUTRIK	NA3MJ
XLR mâle / Jack femelle stéréo 6.35 mm	S2CEB	FCMF6

XLR / RCA



NA2FPMF

RÉFÉRENCES

Désignation	Marque	Référence - Corps noir
XLR femelle / RCA mâle	S2CEB	A3FCM
XLR femelle / RCA mâle	NEUTRIK	NA2FPMF
XLR femelle / RCA femelle	NEUTRIK	NA2FPMF
XLR femelle / RCA femelle	S2CEB	A3FCF
XLR mâle / RCA femelle	S2CEB	A3MCF
XLR mâle / RCA femelle	NEUTRIK	NA2MPMM
XLR mâle / RCA mâle	NEUTRIK	NA2MPMF

XLR / BNC

RÉFÉRENCES

Désignation	Marque	Référence - Corps noir
XLR femelle / BNC femelle 75 ohms	NEUTRIK	NA2FBNC
XLR mâle / BNC femelle 75 ohms	NEUTRIK	NA2MBNC

ADAPTATEURS

JACK / JACK



M6MF3



M6SF3S

RÉFÉRENCES

Désignation	Marque	Référence
Jack mono 6.35 mm – mâle / femelle	S2CEB	M6MF3
Jack mâle stéréo 6.35 mm / Jack femelle stéréo 3.50 mm	S2CEB	M6SF3S
Jack mâle stéréo 3.50 mm / Jack femelle stéréo 6.35 mm	S2CEB	F6SM3S
Jack mâle stéréo 3.50 mm / 2 x jacks femelle stéréo 3.50 mm	S2CEB	M3S2F3S
Jack mâle stéréo 3.50 mm / 2 x jacks femelle stéréo 6.35 mm	S2CEB	M3S2F6S
Jack mâle stéréo 6.35 mm / 2 x jacks femelle stéréo 6.35 mm	S2CEB	M6S2F3S
Jack mâle stéréo 6.35 mm / 2 x jacks femelle stéréo 6.35 mm	S2CEB	M6S2F6S
Jack femelle stéréo 3.50 mm / Jack femelle stéréo 6.35 mm	S2CEB	F3SF6S
Jack femelle stéréo 3.50 mm / Jack femelle stéréo 3.50 mm	S2CEB	F3SF3S
Jack femelle stéréo 6.35 mm / Jack femelle stéréo 6.35 mm	S2CEB	F6SF6S

JACK / RCA



RCAFM6M

RÉFÉRENCES

Désignation	Marque	Référence
RCA femelle / Jack mâle mono 6.35 mm	S2CEB	RCAFM6M
RCA mâle / Jack femelle mono 6.35 mm	S2CEB	RCAFF6M
2 RCA femelles / Jack mâle stéréo 6.35 mm	S2CEB	2RCAFM6S

RCA / RCA



NC1525

RÉFÉRENCES

Désignation	Marque	Référence
RCA femelle / RCA femelle	S2CEB	NC1525

ADAPTATEURS

RCA / BNC



NC1523



NC1524

RÉFÉRENCES

Désignation	Marque	Référence
RCA femelle / BNC mâle 75 ohms	S2CEB	NC1523
RCA mâle / BNC femelle 75 ohms	S2CEB	NC1524

DMX



NA3F5M

RÉFÉRENCES

Désignation	Marque	Référence - Corps noir
XLR femelle 3 points / XLR mâle 5 points	NEUTRIK	NA3F5M
XLR mâle 3 points / XLR femelle 5 points	NEUTRIK	NA3M5F

CONVERTISSEURS NUMÉRIQUES : AES / EBU



NADITBNCM



NADITBNCFX

RÉFÉRENCES

Entrée	Sortie	Référence
Embase XLR femelle 110 Ω	Embase BNC femelle 75 Ω	NADITBNCF
Embase XLR mâle 110 Ω	Embase BNC femelle 75 Ω	NADITBNCM
Fiche XLR femelle 110 Ω	Embase BNC femelle 75 Ω	NADITBNCFX
Fiche XLR mâle 110 Ω	Embase BNC femelle 75 Ω	NADITBNCMX

ADAPTATEURS AUDIO ET VIDEO

ADAPTATEURS

VGA



AVGAMM

RÉFÉRENCES

Désignation	Marque	Référence
VGA femelle / VGA femelle	S2CEB	AVGAFF
VGA mâle / VGA mâle	S2CEB	AVGAMM

VGA / BNC



ABVGA5B

RÉFÉRENCE

Désignation	Marque	Référence
VGA mâle / 5 x BNC femelle	S2CEB	ABVGA5B

DVI / VGA

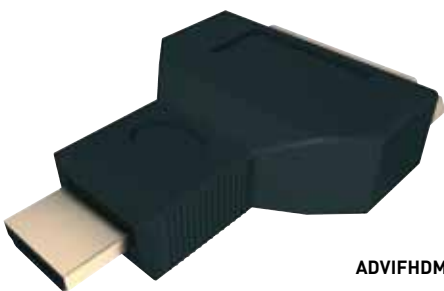


ADVIFMD15M

RÉFÉRENCES

Désignation	Marque	Référence
DVI mâle / VGA femelle	S2CEB	ADVIMHD15F
DVI femelle / VGA mâle	S2CEB	ADVIFHD15M

DVI / HDMI



ADVIFHDMIM

RÉFÉRENCE

Désignation	Marque	Référence
DVI D femelle / HDMI mâle	S2CEB	ADVIFHDMIM

DVI / DVI

RÉFÉRENCE

Désignation	Marque	Référence
DVI I femelle / femelle	S2CEB	ADVIFF

GAMME STANDARD

CONNECTEURS XLR



XM3



XF3



XM3N



XF3N

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence - Corps Nickel	Conditionnement	Référence - Corps Noir	Conditionnement
XLR mâle 3 points	XM3	4	XM3N	4
XLR femelle 3 points	XF3	4	XF3N	4

CONNECTEURS JACKS MONO



RJ19



RJ26



RJ19M



RJ26M

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence - Corps Plastique	Conditionnement	Référence - Corps Métal	Conditionnement
Jack mâle mono - 3.50 mm	RJ19	20	RJ19M	20
Jack mâle mono - 6.35 mm	RJ26	20	RJ26M	4

CONNECTEURS JACKS STEREO



RJ45



RJ27



RJ45M



RJ27M

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence - Corps Plastique	Conditionnement	Référence - Corps Métal	Conditionnement
Jack mâle stéréo - 3.50 mm	RJ45	20	RJ45M	20
Jack mâle stéréo - 6.35 mm	RJ27	20	RJ27M	4

CONNECTEURS JACKS HAUT DE GAMME



JNM



JNS



JNBM



JNBS

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence - Corps Nickel	Conditionnement	Référence - Corps Noir	Conditionnement
Jack métal mono - 6.35 mm	JNM	4 unités	JNBM	4
Jack métal stéréo - 6.35 mm	JNS	4 unités	JNBS	4

CONNECTEURS RCA PLASTIQUES



RZ07R



RZ07BL



RZ61R



RZ61BL

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence - Corps Plastique rouge	Conditionnement	Référence - Corps Plastique blanc	Conditionnement
RCA mâle	RZ07R	20 unités	RZ07BL	20
RCA femelle	RZ61R	20 unités	RZ61BL	20

CONNECTEURS RCA MÉTALS



RCAM



RCAF

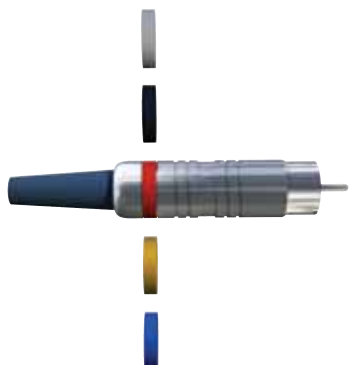


RÉFÉRENCES

Désignation	Référence - Corps Metal bague rouge	Conditionnement	Référence - Corps Metal Bague Blanche	Conditionnement
RCA mâle	RCAMDR	4 unités	RCAMDB	4
RCA femelle	RCAFDR	4 unités	RCAFDB	4

GAMMES INSTALLATION ET HAUTE QUALITÉ

CONNECTEUR RCA INSTALLATION

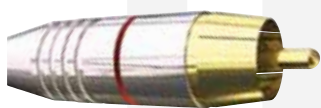


RZ071

RÉFÉRENCE

Désignation	Référence - Corps Nickel	Conditionnement
RCA mâle métal avec bagues : Noir, rouge, blanc, jaune, bleu	RZ071	1

CONNECTEURS RCA MÉTAL HAUT DE GAMME



RCAMOR

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence - Corps Metal bague rouge	Conditionnement	Référence - Corps Metal bague Blanche	Conditionnement
RCA mâle – contact or	RCAMOR	4 unités	RCAMOB	4
RCA femelle – contact or	RCAFOR	4 unités	RCAFOR	4



RCAMOB

EMBASSES CHASSIS RCA



RZ61CR

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence - Corps Plastique	Conditionnement
Embase chassis femelle RCA blanche	RZ61CB	1
Embase chassis femelle RCA rouge	RZ61CR	1
Embase chassis femelle RCA jaune	RZ61CJ	1

CONNECTEURS MULTIBROCHES RECTANGULAIRES

FICHES FEMELLES AVEC CAPOT À ERGOT



FFS72

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Conditionnement
Fiche femelle 40 points	FFS40	1
Fiche femelle 64 points	FFS64	1
Fiche femelle 72 points	FFS72	1
Fiche femelle 108 points	FFS108	1

EMBASSES FEMELLES AVEC CAPOT À LEVIERS DE VERROUILLAGE



EFS72

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Conditionnement
Embase femelle 40 points	EFS40	1
Embase femelle 64 points	EFS64	1
Embase femelle 72 points	EFS72	1
Embase femelle 108 points	EFS108	1

EMBASSES FEMELLES AVEC CAPOT À ERGOT

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Conditionnement
Embase femelle 40 points	EFES40	1
Embase femelle 64 points	EFES64	1
Embase femelle 72 points	EFES72	1
Embase femelle 108 points	EFES108	1

PROLONGATEURS FEMELLES AVEC CAPOT À LEVIER DE VERROUILLAGE



PFS72

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Conditionnement
Prolongateur femelle 40 points	PFS40	1
Prolongateur femelle 64 points	PFS64	1
Prolongateur femelle 72 points	PFS72	1
Prolongateur femelle 108 points	PFS108	1

CONNECTEURS MULTIBROCHES RECTANGULAIRES

FICHES MÂLES AVEC CAPOT À ERGOT

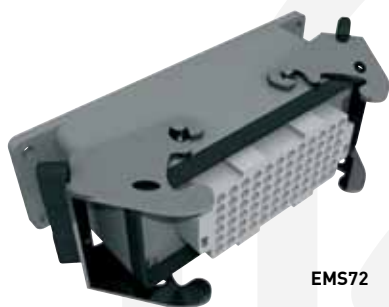


FMS72

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Conditionnement
Fiche mâle 40 points	FMS40	1
Fiche mâle 64 points	FMS64	1
Fiche mâle 72 points	FMS72	1
Fiche mâle 108 points	FMS108	1

EMBASSES MÂLES AVEC CAPOT À LEVIERS DE VERROUILLAGE



EMS72

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Conditionnement
Embase mâle 40 points	EMS40	1
Embase mâle 64 points	EMS64	1
Embase mâle 72 points	EMS72	1
Embase mâle 108 points	EMS108	1

EMBASSES MÂLES AVEC CAPOT À ERGOT

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Conditionnement
Embasemâle 40 points	EMES40	1
Embase mâle 64 points	EMES64	1
Embase mâle 72 points	EMES72	1
Embase mâle 108 points	EMES108	1

PROLONGATEURS MÂLES AVEC CAPOT À LEVIER DE VERROUILLAGE



PMS72

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Conditionnement
Prolongateur mâle 40 points	PMS40	1
Prolongateur mâle 64 points	PMS64	1
Prolongateur mâle 72 points	PMS72	1
Prolongateur mâle 108 points	PMS108	1

CONNECTEURS MULTIBROCHES RONDES



FICHES 25 CONTACTS POUR 8 CANAUX

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Conditionnement
Fiche femelle 25 points avec bague de verrouillage + PG 16 + contacts femelles (1-1.50 mm ²)	CFF25	1
Fiche mâle 25 points avec bague de verrouillage + PG 16 + contacts mâles (1-1.50 mm ²)	CFM25	1

FICHES 37 CONTACTS POUR 12 CANAUX

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Conditionnement
Fiche femelle 37 points avec bague de verrouillage + PG 16 + contacts femelles (1-1.50 mm ²)	CFF37	1
Fiche mâle 37 points avec bague de verrouillage + PG21 + contacts mâles (1-1.50 mm ²)	CFM37	1

FICHES 54 CONTACTS POUR 16 CANAUX

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Conditionnement
Fiche femelle 54 points avec bague de verrouillage + PG29 + contacts femelles (1-1.50 mm ²)	CFF54	1
Fiche mâle 54 points avec bague de verrouillage + PG21 + contacts mâles (1-1.50 mm ²)	CFM54	1

FICHES 85 CONTACTS POUR 24 CANAUX

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Conditionnement
Fiche femelle 85 points avec bague de verrouillage + PG21 + contacts femelles (1-1.50 mm ²)	CFF85	1
Fiche mâle 85 points avec bague de verrouillage + PG29 + contacts mâles (1-1.50 mm ²)	CFM85	1

FICHES 150 CONTACTS POUR 48 CANAUX

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Conditionnement
Fiche femelle 150 points avec bague de verrouillage + PG36 + contacts femelles (1-1.50 mm ²)	CFF150	1
Fiche mâle 150 points avec bague de verrouillage + PG36 + contacts mâles (1-1.50 mm ²)	CFM150	1

CONNECTEURS MULTIBROCHES RONDES

FICHES 25 CONTACTS POUR 8 CANAUX

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Conditionnement
Embase femelle 25 points avec bague de verrouillage + contacts femelles (1-1.50 mm ²)	CEF25	1
Embase mâle 25 points avec bague de verrouillage + contacts mâles (1-1.50 mm ²)	CEM25	1

EMBASES 37 CONTACTS POUR 12 CANAUX

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Conditionnement
Embase femelle 37 points avec bague de verrouillage + contacts femelles (1-1.50 mm ²)	CEF37	1
Embase mâle 37 points avec bague de verrouillage + contacts mâles (1-1.50 mm ²)	CEM37	1

EMBASES 54 CONTACTS POUR 16 CANAUX

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Conditionnement
Embase femelle 54 points avec bague de verrouillage + contacts femelles (1-1.50 mm ²)	CEF54	1
Embase mâle 54 points avec bague de verrouillage + contacts mâles (1-1.50 mm ²)	CEM54	1

EMBASES 85 CONTACTS POUR 24 CANAUX

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Conditionnement
Embase femelle 85 points avec bague de verrouillage + contacts femelles (1-1.50 mm ²)	CEF85	1
Embase mâle 85 points avec bague de verrouillage + contacts mâles (1-1.50 mm ²)	CEM85	1

EMBASES 150 CONTACTS POUR 48 CANAUX

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Conditionnement
Embase femelle 150 points avec bague de verrouillage + contacts femelles (1-1.50 mm ²)	CEF150	1
Embase mâle 150 points avec bague de verrouillage + contacts mâles (1-1.50 mm ²)	CEM150	1

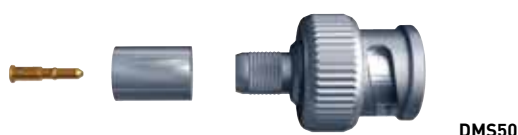
OUTILLAGE

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Conditionnement
Outil à sertir	PPC	1
Tourelle de positionnement pour fiches et embases 25 / 37 / 54 et 85 contacts	TOUR	1
Tourelle de positionnement pour fiches et embases 150 contacts	TOUR150	1
Outil d'insertion de contacts	INST	1
Outil d'extraction de contacts	EXT	1

CONNECTEURS BNC

BNC À SERTIR 50 OHM



DMS50



DSS50

RÉFÉRENCES

Désignation	Câbles	Référence	Conditionnement
BNC mâle droite à sertir	RG174BU	DMSER50	1
BNC mâle droite à sertir	RG213U – KX4	BMS50	1
BNC mâle droite à sertir	RG58CU	DMS50	1
BNC femelle droite à sertir	RG58CU	DSS50	1

BNC À SERTIR 75 OHM



DMSE75C

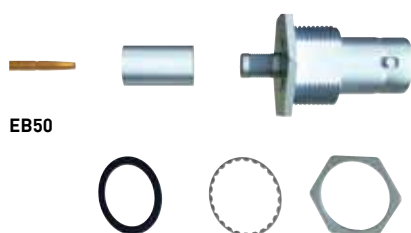


DVCB100HQ

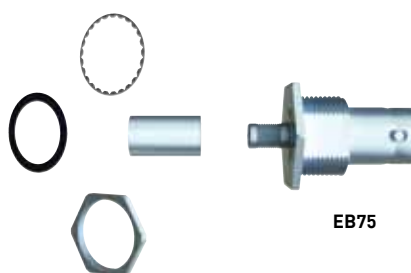
RÉFÉRENCES

Désignation	Câbles	Référence	Conditionnement
BNC mâle droite à sertir – Haut de gamme	KX6 – RG59BU	DMSE75HQ	1
BNC mâle coudée à sertir	KX6 – RG59BU	DMSE75C	1
BNC femelle droite à sertir	KX6 – RG59BU	DSSE75HQ	1
BNC mâle droite à sertir	VCB75 – PW75 – HD08370LSZH	DVCB75RAD	1
BNC mâle droite à sertir – Haut de gamme	VCB75 – PW75 – HD08370LSZH	DVCB75HQ	1
BNC mâle droite à sertir	VCB100 – HD10460LSZH	DVCB100RAD	1
BNC mâle droite à sertir – Haut de gamme	VCB100 – HD10460LSZH	DVCB100HQ	1
BNC mâle droite à sertir - Haut de gamme	HD 16720	D16720HQ	1
BNC mâle droite à sertir	MC75 – AV3HD – AV5HD – 2MC75P	DMC75S	1
BNC mâle droite à sertir - Haut de gamme	MC75 – AV3HD – AV5HD – 2MC75P – HD03140	DMC75HQ	1
BNC mâle droite à sertir	MC75.39	DMC75.39RAD	1
BNC mâle droite à sertir - Haut de gamme	06.28 – HD0628HQ	D0628HQ	1

EMBASES À SERTIR 50 OHM ET 75 OHM



EB50



EB75

RÉFÉRENCES

Désignation	Câbles	Référence	Conditionnement
Embase femelle à sertir	RG58CU	EB50	1
Embase femelle à sertir – Haut de gamme	KX6	EB75HQ	1
Embase femelle à sertir – Haut de gamme	VCB75	EVCB75HQ	1

CONNECTEURS BNC

TRAVERSÉES DE PANNEAUX



TPI75FFHQ

RÉFÉRENCES

Désignation	Câbles	Référence	Conditionnement
Traversée de panneaux femelle / femelle	75 OHM	TP75HQ	1
Traversée de panneaux femelle / femelle isolée – Haute de gamme	75 OHM	TPI75FFHQ	1

BOUCHONS DE CHARGE



CB75

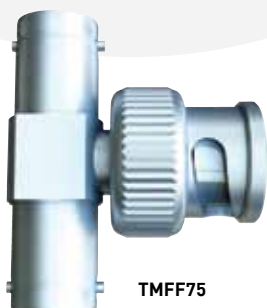
RÉFÉRENCES

Désignation	Câbles	Référence	Conditionnement
Bouchon de charge	50 OHM	CB50	1
Bouchon de charge	75 OHM	CB75	1

RACCORDS



ABFF75S



TMFF75

RÉFÉRENCES

Désignation	Câbles	Référence	Conditionnement
Raccord droit BNC femelle / femelle	50 OHM	ABFF50	1
Raccord droit BNC femelle / femelle – Haut de gamme	75 OHM	ABFF75HQ	1
Raccord en T BNC femelle / femelle / mâle	50 OHM	TMFF50	1
Raccord en T BNC femelle / femelle / mâle – Haut de gamme	75 OHM	TMFF75HQ	1

CONNECTEURS BNC

MANCHONS DE REPÉRAGE



RÉFÉRENCES

Couleurs	Câbles	Référence	Conditionnement
Noir, rouge, bleu, jaune, vert, marron, gris, blanc	RG58	M50Bx	10
Noir, rouge, bleu, jaune, vert, marron, gris, blanc, orange	RG59 – KX6 – PW75 – VCB75 – HD08370LSZH	M75Bx	10
Noir, rouge, bleu, jaune, vert	MC75 – AVxHD – 2MC75P – HD03140	M50BRx	10
Noir, rouge, bleu, jaune, vert, marron, gris, blanc, orange, violet	MC75.39	M75.39xSP	10
Noir, rouge, bleu, jaune, vert, marron, gris, blanc	06.28 - HD0628LSZH	M0628x	10
Noir, rouge, bleu, jaune, vert, marron, gris, blanc, orange, violet	VCB100 - HD10460LSZH	M100x	10

PINCES À SERTIR



PBNCC



PBNCS

RÉFÉRENCES

Désignation	Câbles	Référence	Conditionnement
Pince à sertir	RG58CU – RG174 – KX6 – MC75 – AVxHD – 2MC75P – HD 03140 – KX8	PBNCC	1
Pince à sertir	KX6 – MC75.39 – PW75 – 06.28 – HD0628LSZH – VCB75 – HD08370LSZH – VCB 00 – HD 10460	PBNCS	1

DÉNUDEUR



SA332

RÉFÉRENCE

Désignation	Câbles	Référence	Conditionnement
Dénudeur	RG58CU – RG174 – RG59BU - KX6 – MC75 – VCB75 – PW75 – KX8	SA332	1

MALETTE DE SERTISSAGE



KITS2CEB

RÉFÉRENCE

Désignation	Référence	Conditionnement
Mallette comprenant : 1 pince à sertir PBNCS + 1 dénudeur SA 332 + 1 pince coupante	KITS2CEB	1

CONNECTEURS VIDEO ET VIDEO BROADCAST

FICHES S.VHS



R0300

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Conditionnement
Fiche mâle mini din 4 broches – corps plastique	RO200	1
Fiche mâle mini din 4 broches – corps métal	RO300	1

CONNECTEURS VGA



SDB15HDP

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence	Conditionnement
SUB D mâle 15 points HD	SDB15HDP	1
SUB D femelle 15 points HD	SDB15HDS	1
Capot métal	CAPOTVGA	1

FICHES DROITES MÂLES POUR CÂBLES TRIAXIAUX

RÉFÉRENCES

Désignation	Câbles	Référence	Conditionnement
Fiche mâle à souder	TRIAX A2 – TRIAX 8	FFA3T675CTAY92S	1
Fiche mâle à souder	TRIAX B2	FFA3T675CTAY13S	1
Fiche mâle à souder	TRIAX 11	FFA3T675CTAY11	1

EMBASES PATCHS POUR CÂBLES TRIAXIAUX

RÉFÉRENCES

Désignation	Câbles	Référence	Conditionnement
Embase prolongateur	TRIAX A2 – TRIAX 8	PSA3T675CTLY92F	1
Embase prolongateur	TRIAX B2	PSA3T675CTLY13S	1
Embase prolongateur	TRIAX 11	PSA3T675CTLY11	1

EMBASES CAMÉRA POUR CÂBLES TRIAXIAUX

RÉFÉRENCE

Désignation	Câbles	Référence	Conditionnement
Embase mâle à souder	TRIAX A2 – TRIAX 8 – TRIAX B2 – TRIAX 11	ERA3T675 CTL	1

CORDONS AUDIO XLR



XLR MÂLE – XLR FEMELLE



CAXX11

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NC3MX	NC3FX	VIPER

Référence	Longueur*	Conditionnement
CAXX11	1 m	1
CAXX12	2 m	1
CAXX13	3 m	1
CAXX15	5 m	1
CAXX110	10 m	1
CAXX115	15 m	1

* Autre longueur sur demande

XLR MÂLE – XLR MÂLE



CAXX22

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NC3MX	NC3MX	VIPER

Référence	Longueur	Conditionnement
CAXX21	1 m	1
CAXX22	2 m	1
CAXX23	3 m	1
CAXX25	5 m	1
CAXX210	10 m	1
CAXX215	15 m	1

XLR MÂLE – XLR FEMELLE - NUMÉRIQUE



CANXX

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NC3MX	NC3FX	DIGI1

Référence	Longueur*	Conditionnement
CANXX11	1 m	1
CANXX12	2 m	1
CANXX13	3 m	1
CANXX15	5 m	1
CANXX110	10 m	1
CANXX115	15 m	1

* Autre longueur sur demande

CORDONS AUDIO XLR



XLR MÂLE – JACK MÂLE STÉRÉO 6.35



CAXJ21

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NC3MX	NP3C	VIPER

Référence	Longueur*	Conditionnement
CAXJ21	1 m	1
CAXJ22	2 m	1
CAXJ23	3 m	1
CAXJ25	5 m	1
CAXJ210	10 m	1
CAXJ215	15 m	1

* Autre longueur sur demande

XLR FEMELLE – JACK MÂLE STÉRÉO 6.35



CAXFJ21

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NC3FX	NP3C	VIPER

Référence	Longueur*	Conditionnement
CAXFJ21	1 m	1
CAXFJ22	2 m	1
CAXFJ23	3 m	1
CAXFJ25	5 m	1
CAXFJ210	10 m	1
CAXFJ215	15 m	1

* Autre longueur sur demande

XLR MÂLE – JACK MÂLE MONO 6.35



CAXJ31

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NC3MX	NP2C	VIPER

Référence	Longueur*	Conditionnement
CAXJ31	1 m	1
CAXJ32	2 m	1
CAXJ33	3 m	1
CAXJ35	5 m	1
CAXJ310	10 m	1
CAXJ315	15 m	1

* Autre longueur sur demande



XLR FEMELLE – JACK MÂLE MONO 6.35



CAX

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NC3FX	NP2C	VIPER

Référence	Longueur*	Conditionnement
CAXFJ31	1 m	1
CAXFJ32	2 m	1
CAXFJ33	3 m	1
CAXFJ35	5 m	1
CAXFJ310	10 m	1
CAXFJ315	15 m	1

* Autre longueur sur demande

DOUBLE FEMELLE – DOUBLE XLR MÂLE



CADXX21

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
2 x NC3FX	2 x NC3MX	DUALMIC

Référence	Longueur	Conditionnement
CADXX21	1 m	1
CADXX22	2 m	1
CADXX23	3 m	1
CADXX25	5 m	1
CADXX210	10 m	1
CADXX215	15 m	1

CORDONS AUDIO JACK



JACK MÂLE STÉRÉO 6.35 – JACK MÂLE STÉRÉO 6.35



CAJJ1X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NP3C	NP3C	VIPER

Référence	Longueur*	Conditionnement
CAJJ11	1 m	1
CAJJ12	2 m	1
CAJJ13	3 m	1
CAJJ15	5 m	1
CAJJ110	10 m	1
CAJJ115	15 m	1

* Autre longueur sur demande

JACK MÂLE MONO 6.35 – JACK MALE MONO 6.35



CAJJ3X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NP2C	NP2C	COBRA

Référence	Longueur*	Conditionnement
CAJJ31	1 m	1
CAJJ32	2 m	1
CAJJ33	3 m	1
CAJJ35	5 m	1
CAJJ310	10 m	1
CAJJ315	15 m	1

* Autre longueur sur demande

JACK MÂLE STÉRÉO 6.35 – DOUBLE RCA MÂLE



CAJ2R11

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NP3C	RCAMOB RCAMOR	DUAL22HQ

Référence	Longueur*	Conditionnement
CAJ2R11	1 m	1
CAJ2R12	2 m	1
CAJ2R13	3 m	1
CAJ2R15	5 m	1
CAJ2R110	10 m	1
CAJ2R115	15 m	1

* Autre longueur sur demande

CORDONS AUDIO JACK



JACK MÂLE STÉRÉO 6.35 – XLR MÂLE /XLR FEMELLE



CAJ2X11

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NP3C	NC3FX NC3MX	DUAL22HQ

Référence	Longueur*	Conditionnement
CAJ2X11	1 m	1
CAJ2X12	2 m	1
CAJ2X13	3 m	1
CAJ2X15	5 m	1
CAJ2X110	10 m	1
CAJ2X115	15 m	1

* Autre longueur sur demande

INSERT JACK MÂLE STÉRÉO 6.35 – DOUBLE JACKS MÂLE MONO 6.35



CAJ2J11

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NP3C	2 x NP2C	DUAL22HQ

Référence	Longueur*	Conditionnement
CAJ2J11	1 m	1
CAJ2J12	2 m	1
CAJ2J13	3 m	1
CAJ2J15	5 m	1
CAJ2J110	10 m	1
CAJ2J115	15 m	1

* Autre longueur sur demande

JACK MÂLE BANTAM – JACK MÂLE BANTAM



CATT1XX

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NP3TTPB NP3TTPR	NP3TTPB NP3TTPR	TT14 TT14R

Référence	Longueur*	Couleurs	Conditionnement
CATT1006N	0.60 m	Noir	1
CATT1006R	0.60 m	Rouge	1
CATT1009N	0.90 m	Noir	1
CATT1009R	0.90 m	Rouge	1
CATT1105N	1.50 m	Noir	1
CATT1105R	1.50 m	Rouge	1

* Autre longueur sur demande

CORDONS AUDIO RCA



RCA MÂLE / RCA MÂLE



CARR11

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
RCAMOR	RCAMOR	VIPER

Référence	Longueur*	Conditionnement
CARR11	1 m	1
CARR12	2 m	1
CARR13	3 m	1
CARR15	5 m	1
CARR110	10 m	1
CARR115	15 m	1

* Autre longueur sur demande

RCA MÂLE / RCA MÂLE



CARR2X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
RCAMOR RCAMOB	RCAMOR RCAMOB	DUAL22HQ

Référence	Longueur*	Conditionnement
CARR21	1 m	1
CARR22	2 m	1
CARR23	3 m	1
CARR25	5 m	1
CARR210	10 m	1
CARR215	15 m	1

* Autre longueur sur demande



JACK MÂLE MONO 6.35 / JACK MÂLE MONO 6.35



CHP1JJ1X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NP2C	NP2C	S.FHP215

Référence	Longueur*	Conditionnement
CHP1JJ11	1 m	1
CHP1JJ12	2 m	1
CHP1JJ13	3 m	1
CHP1JJ15	5 m	1
CHP1JJ110	10 m	1
CHP1JJ115	15 m	1
CHP1JJ120	20 m	1

* Autre longueur sur demande

JACK MÂLE MONO 6.35 / JACK MÂLE MONO 6.35



CHP2JJ1X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NP2C	NP2C	S.FHP225

Référence	Longueur*	Conditionnement
CHP2JJ11	1 m	1
CHP2JJ12	2 m	1
CHP2JJ13	3 m	1
CHP2JJ15	5 m	1
CHP2JJ110	10 m	1
CHP2JJ115	15 m	1
CHP2JJ120	20 m	1

* Autre longueur sur demande

XLR MÂLE / XLR FEMELLE



CHP1XXII

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NC3FX	NC3MX	S.FHP215

Référence	Longueur*	Conditionnement
CHP1XX11	1 m	1
CHP1XX12	2 m	1
CHP1XX13	3 m	1
CHP1XX15	5 m	1
CHP1XX110	10 m	1
CHP1XX115	15 m	1
CHP1XX120	20 m	1

* Autre longueur sur demande



FICHE SPEAKON 2 POINTS – XLR MÂLE



CHP2SX1X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NL2FC	NC3MX	S.FHP225

Référence	Longueur*	Conditionnement
CHP2SX11	1 m	1
CHP2SX12	2 m	1
CHP2SX13	3 m	1
CHP2SX15	5 m	1
CHP2SX110	10 m	1
CHP2SX115	15 m	1
CHP2SX120	20 m	1

* Autre longueur sur demande

FICHE SPEAKON 2 POINTS – FICHE SPEAKON 2 POINTS



CHP2SS1X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NL2FC	NL2FC	S.FHP225

Référence	Longueur*	Conditionnement
CHP2SS11	1 m	1
CHP2SS12	2 m	1
CHP2SS13	3 m	1
CHP2SS15	5 m	1
CHP2SS110	10 m	1
CHP2SS115	15 m	1
CHP2SS120	20 m	1

* Autre longueur sur demande

FICHE SPEAKON 2 POINTS – JACK MÂLE MONO 6.35



CHP2SJ1X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NL2FC	NP2C	S.FHP225

Référence	Longueur*	Conditionnement
CHP2SJ11	1 m	1
CHP2SJ12	2 m	1
CHP2SJ13	3 m	1
CHP2SJ15	5 m	1
CHP2SJ110	10 m	1
CHP2SJ115	15 m	1
CHP2SJ120	20 m	1

* Autre longueur sur demande



FICHE SPEAKON 4 POINTS – FICHE SPEAKON 4 POINTS



CHP4SS1X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NL4FC	NL4FC	FHP425

Référence	Longueur*	Conditionnement
CHP4SS11	1 m	1
CHP4SS12	2 m	1
CHP4SS13	3 m	1
CHP4SS15	5 m	1
CHP4SS110	10 m	1
CHP4SS115	15 m	1
CHP4SS120	20 m	1

* Autre longueur sur demande

FICHE SPEAKON 8 POINTS – FICHE SPEAKON 8 POINTS



CHP8SS1X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NL8FC	NL8FC	FHP825

Référence	Longueur*	Conditionnement
CHP8SS11	1 m	1
CHP8SS12	2 m	1
CHP8SS13	3 m	1
CHP8SS15	5 m	1
CHP8SS110	10 m	1
CHP8SS115	15 m	1
CHP8SS120	20 m	1

* Autre longueur sur demande

CORDONS DMX



XLR MÂLE 5 POINTS – XLR FEMELLE 5 POINTS



CDMX51X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NC5FX	NC5MX	DMX512

Référence	Longueur*	Conditionnement
CDMX511	1 m	1
CDMX512	2 m	1
CDMX513	3 m	1
CDMX515	5 m	1
CDMX5110	10 m	1
CDMX5115	15 m	1
CDMX5120	20 m	1
CDMX5125	25 m	1
CDMX5130	30 m	1
CDMX5150	50 m	1
CDMX5175	75 m	1
CDMX51100	100 m	1

* Autre longueur sur demande

XLR MALE 3 POINTS – XLR FEMELLE 3 POINTS



CDMX31X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NC3FX	NC3MX	1XDMX512

Référence	Longueur*	Conditionnement
CDMX311	1 m	1
CDMX312	2 m	1
CDMX313	3 m	1
CDMX315	5 m	1
CDMX3110	10 m	1
CDMX3115	15 m	1
CDMX3120	20 m	1
CDMX3125	25 m	1
CDMX3130	30 m	1
CDMX3150	50 m	1
CDMX3175	75 m	1
CDMX31100	100 m	1

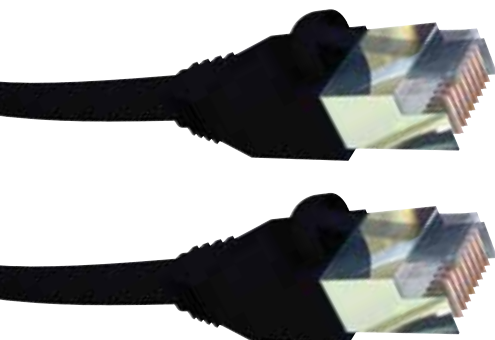
* Autre longueur sur demande

CORDONS ON AIR PRO

CORDONS CATÉGORIE 5E : **AUDIOLAN**



RJ45 – RJ45



CRJ451X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
Plug RJ45 blindé	Plug RJ45 blindé	AUDIOLAN

Référence	Longueur	Conditionnement
CRJ451005	0.50 m	1
CRJ4511	1 m	1
CRJ4512	2 m	1
CRJ4513	3 m	1
CRJ4515	5 m	1
CRJ45110	10 m	1
CRJ45120	15 m	1
CRJ45150	50m	1
CRJ45180	80 m	1

* Autre longueur sur demande

RJ45 – RJ45 SUR ENROULEUR



CRJ451XROL

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Enrouleur	Câble
Plug RJ45 blindé NE8MC	Plug RJ45 blindé NE8MC	GT310RM	AUDIOLAN

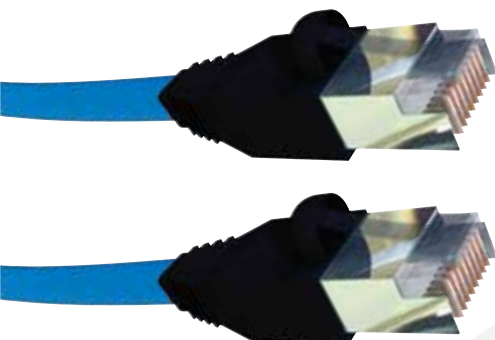
Référence	Longueur	Conditionnement
CRJ45120NEROL	20 m	1
CRJ45130NEROL	30 m	1
CRJ45150NEROL	50 m	1
CRJ45180NEROL	80 m	1

* Autre longueur sur demande

CORDONS CATÉGORIE 5E : **AUDIOLAN 24**



RJ45 – RJ45



CRJ2451X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
Plug RJ45 blindé NE8MC	Plug RJ45 blindé NE8MC	AUDIOLAN24

Référence	Longueur	Conditionnement
CRJ245120	20 m	1
CRJ245130	30 m	1
CRJ245150	50 m	1
CRJ245170	70 m	1
CRJ245180	80 m	1
CRJ2481100	100 m	1

* Autre longueur sur demande

RJ45 – RJ45 SUR ENROULEUR



CRJ2451XROL

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Enrouleur	Câble
Plug RJ45 blindé NE8MC	Plug RJ45 blindé NE8MC	GT310RM pour les longueurs de 20 à 70 m GT380RM pour les longueurs de 80 et 100 m	AUDIOLAN24

Référence	Longueur	Conditionnement
CRJ245120NEROL	20 m	1
CRJ245130NEROL	30 m	1
CRJ245150NEROL	50 m	1
CRJ245170NEROL	70 m	1
CRJ245180NEROL	80 m	1
CRJ2451100NEROL	100 m	1

* Autre longueur sur demande



XLR MÂLE 3 POINTS - XLR FEMELLE 3 POINTS



CMPAPXXX1X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NC3FX	NC3MX	MPAPxx
Désignation	Longueur*	Référence
Cordon audio symétrique 4 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP4XX1x
Cordon audio symétrique 8 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP8XX1x
Cordon audio symétrique 12 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP12XX1x
Cordon audio symétrique 16 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP16XX1x
Cordon audio symétrique 24 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP24XX1x
Cordon audio symétrique 32 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP32XX1x

* Autre longueur sur demande

CARACTÉRISTIQUES

- Gaine RILSAN sur chaque paire
- Repérage des paires par numéro
- Epanoui de 50 cms
- Manchon thermo translucide de 10 cms non rétreint

JACK MÂLE STÉRÉO 6.35 – JACK MÂLE STÉRÉO 6.35



CMPAPXJJ1X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NP3C	NP3C	MPAPxx
Désignation	Longueur*	Référence
Cordon audio symétrique 4 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP4JJ1x
Cordon audio symétrique 8 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP8JJ1x
Cordon audio symétrique 12 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP12JJ1x
Cordon audio symétrique 16 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP16JJ1x
Cordon audio symétrique 24 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP24JJ1x
Cordon audio symétrique 32 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP32JJ1x

* Autre longueur sur demande

CARACTÉRISTIQUES

- Gaine RILSAN sur chaque paire
- Repérage des paires par numéro
- Epanoui de 50 cms
- Manchon thermo translucide de 10 cms non rétreint

JACK MÂLE MONO 6.35 – JACK MÂLE MONO 6.35



CMPAPXJJ3X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NP2C	NP2C	MPAPxx
Désignation	Longueur*	Référence
Cordon audio symétrique 4 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP4JJ3x
Cordon audio symétrique 8 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP8JJ3x
Cordon audio symétrique 12 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP12JJ3x
Cordon audio symétrique 16 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP16JJ3x
Cordon audio symétrique 24 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP24JJ3x
Cordon audio symétrique 32 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP32JJ3x

* Autre longueur sur demande

CARACTÉRISTIQUES

- Gaine RILSAN sur chaque paire
- Repérage des paires par numéro
- Epanoui de 50 cms
- Manchon thermo translucide de 10 cms non rétreint

CORDONS MULTIPAIRES AUDIO ANALOGIQUE



XLR MÂLE - JACK MÂLE STÉRÉO 6.35



CMPAPXJ1X

CARACTÉRISTIQUES

- Gaine RILSAN sur chaque paire
- Repérage des paires par numéro
- Epanoui de 50 cms
- Manchon thermo translucide de 10 cms non rétreint

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NC3MX	NP3C	MPAPxx
Désignation	Longueur*	Référence
Cordon audio symétrique 4 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP4XJ1x
Cordon audio symétrique 8 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP8XJ1x
Cordon audio symétrique 12 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP12XJ1x
Cordon audio symétrique 16 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP16XJ1x
Cordon audio symétrique 24 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP24XJ1x
Cordon audio symétrique 32 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP32XJ1x

* Autre longueur sur demande

XLR FEMELLE - JACK MÂLE STÉRÉO 6.35



CMPAPXFJ1X

CARACTÉRISTIQUES

- Gaine RILSAN sur chaque paire
- Repérage des paires par numéro
- Epanoui de 50 cms
- Manchon thermo translucide de 10 cms non rétreint

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NC3FX	NP3C	MPAPxx
Désignation	Longueur*	Référence
Cordon audio symétrique 4 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP4XFJ1x
Cordon audio symétrique 8 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP8XFJ1x
Cordon audio symétrique 12 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP12XFJ1x
Cordon audio symétrique 16 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP16XFJ1x
Cordon audio symétrique 24 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP24XFJ1x
Cordon audio symétrique 32 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP32XFJ1x

* Autre longueur sur demande



XLR MÂLE – JACK BANTAM



CARACTÉRISTIQUES

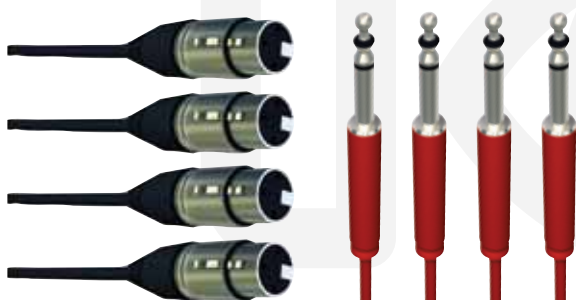
- Gaine RILSAN sur chaque paire
- Repérage des paires par numéro
- Epanoui de 50 cms
- Manchon thermo translucide de 10 cms non rétreint

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NC3MX	NP3TTPR	MPAPxx
Désignation	Longueur*	Référence
Cordon audio symétrique 4 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP4XTT1x
Cordon audio symétrique 8 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP8XTT1x
Cordon audio symétrique 12 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP12XTT1x
Cordon audio symétrique 16 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP16XTT1x
Cordon audio symétrique 24 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP24XTT1x
Cordon audio symétrique 32 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP32XTT1x

* Autre longueur sur demande

XLR FEMELLE – JACK BANTAM



CARACTÉRISTIQUES

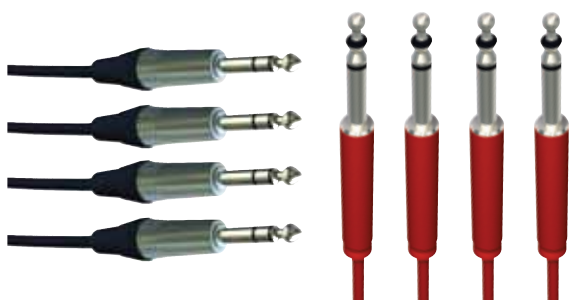
- Gaine RILSAN sur chaque paire
- Repérage des paires par numéro
- Epanoui de 50 cms
- Manchon thermo translucide de 10 cms non rétreint

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NC3FX	NP3TTPR	MPAPxx
Désignation	Longueur*	Référence
Cordon audio symétrique 4 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP4XFTT1x
Cordon audio symétrique 8 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP8XFTT1x
Cordon audio symétrique 12 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP12XFTT1x
Cordon audio symétrique 16 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP16XFTT1x
Cordon audio symétrique 24 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP24XFTT1x
Cordon audio symétrique 32 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP32XFTT1x

* Autre longueur sur demande

JACK MÂLE STÉRÉO 6.35 – JACK BANTAM



CARACTÉRISTIQUES

- Gaine RILSAN sur chaque paire
- Repérage des paires par numéro
- Epanoui de 50 cms
- Manchon thermo translucide de 10 cms non rétreint

RÉFÉRENCES

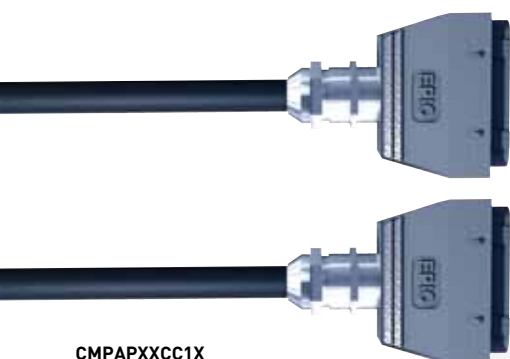
Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NP3C	NP3TTPR	MPAPxx
Désignation	Longueur*	Référence
Cordon audio symétrique 4 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP4TTJ1x
Cordon audio symétrique 8 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP8TTJ1x
Cordon audio symétrique 12 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP12TTJ1x
Cordon audio symétrique 16 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP16TTJ1x
Cordon audio symétrique 24 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP24TTJ1x
Cordon audio symétrique 32 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP32TTJ1x

* Autre longueur sur demande

CORDONS MULTIPAIRES AUDIO ANALOGIQUE



MULTIBROCHES MÂLE – MULTIBROCHES MÂLE



CMPAPXXCC1X

CARACTÉRISTIQUES

- Câblage en masse séparée
- Manchon thermo translucide de 10 cms non rétreint

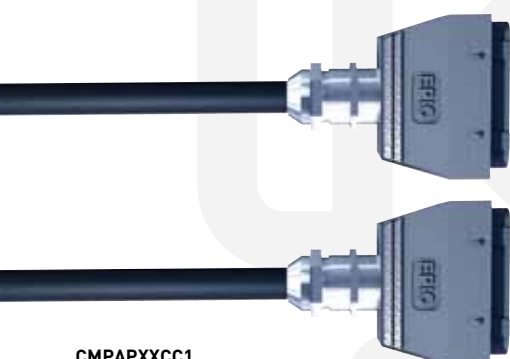
RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
FMS 40	FMS 40	MPAP 12
FMS 72	FMS 72	MPAP 16
FMS 72	FMS 72	MPAP 24
FMS 108	FMS 108	MPAP 32

Désignation	Longueur*	Référence
Cordon audio symétrique 12 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP12 CC 1x
Cordon audio symétrique 16 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP16 CC 1x
Cordon audio symétrique 24 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP24 CC 1x
Cordon audio symétrique 32 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP32 CC 1x

* Autre longueur sur demande

MULTIBROCHES FEMELLE – MULTIBROCHES FEMELLE



CMPAPXXCC1

CARACTÉRISTIQUES

- Câblage en masse séparée
- Manchon thermo translucide de 10 cms non rétreint

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
FFS40	FFS40	MPAP12
FFS72	FFS72	MPAP16
FFS72	FFS72	MPAP24
FFS108	FF108	MPAP32

Désignation	Longueur*	Référence
Cordon audio symétrique 12 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP12CC2x
Cordon audio symétrique 16 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP16CC2x
Cordon audio symétrique 24 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP24CC2x
Cordon audio symétrique 32 paires	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CMPAP32CC2x

* Autre longueur sur demande



XLR FEMELLE - DB 25 POINTS ENTRÉE



CDIGI8DBX2X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NC3FX	SUB D 25 points mâle Capôt métal	DIGI8
Désignation	Longueur*	Référence
Cordon audio symétrique 8 paires	2, 5, 10 m	CDIGI8DBX2x

* Autre longueur sur demande

CARACTÉRISTIQUES

- Gaine RILSAN sur chaque paire
- Repérage des paires par numéro
- Epanoui de 50 cms
- Manchon thermo translucide de 10 cms non rétreint

XLR MÂLE - DB 25 POINTS SORTIE



CDIGI8DBX2X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NC3MX	SUBD 25 points mâle Capôt métal	DIGI8
Désignation	Longueur*	Référence
Cordon audio symétrique 8 paires	2, 5, 10 m	CDIGI8DBX1x

* Autre longueur sur demande

CARACTÉRISTIQUES

- Gaine RILSAN sur chaque paire
- Repérage des paires par numéro
- Epanoui de 50 cms
- Manchon thermo translucide de 10 cms non rétreint

XLR MÂLE - XLR FEMELLE - DB 25 POINTS



CDIGI8Y1X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NC3MXx4 NC3FXx4	SUBD 25 points mâle Capôt métal	DIGI8
Désignation	Longueur*	Référence
Cordon audio pour enregistreur numérique YAMAHA – AE - APOGEE	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CDIGI8Y1x
Cordon audio pour enregistreur numérique DIGIDESIGN - TASCAM	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CDIGI8DT1x
Cordon audio pour enregistreur numérique PYRAMIX	5, 10, 15, 20, 25, 30 m	CDIGI8P1x

* Autre longueur sur demande

CARACTÉRISTIQUES

- Gaine RILSAN sur chaque paire
- Repérage des paires par numéro
- Epanoui de 50 cms
- Manchon thermo translucide de 10 cms non rétreint

BOÎTIER DE SCÈNE CÂBLES



BOÎTIERS 16 À 48 CANAUX - SORTIE MULTIBROCHES

SBXX



CARACTÉRISTIQUES

- Câblage en masse séparée pour les boîtiers de 16 à 32 canaux
- Câblage en masse commune pour les boîtiers de 40 et 48 canaux
- Fixation des embases par rivets pop

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
NC3FDL1	NC3MDL1	Embase femelle à levier de verrouillage – EFS xx

Désignation	Nombres entrées	Nombres sorties	Prise multibroche	Référence
Boîtier de scène – 16 canaux	12	4	64 points	SB16XFC64
Boîtier de scène – 20 canaux	16	4	64 points	SB20XFC64
Boîtier de scène – 24 canaux	16	8	72 points	SB24XFC72
Boîtier de scène – 24 canaux	20	4	72 points	SB24X4FC72
Boîtier de scène – 32 canaux	24	8	108 points	SB32XFC108
Boîtier de scène – 40 canaux	32	8	108 points	SB40XFC108
Boîtier de scène – 48 canaux	40	8	108 points	SB48XFC108

BOÎTIERS 8 À 48 CANAUX AVEC CORDONS MULTIPAIRES AUDIO ANALOGIQUES - ENTRÉE PRESSE ÉTOUPE



MPAPXX

CARACTÉRISTIQUES

- Fixation des embases par rivets pop.
- Presse étoupe plastique noir en sortie de boîtier
- Gaine RILSAN sur chaque paire
- Repérage des paires par numéro
- Epanoui de 50 cms
- Manchon thermo translucide de 10 cms non rétreint

MULTIPAIRES AUDIO

Connecteur sortie	Connecteur entrée
NC3MX	NC3FX

BOÎTIER DE SCÈNE

Connecteur entrée	Connecteur sortie
NC3FDL1	NC3MDL1

Désignation	Nombres entrées	Nombres sorties	Câble	Longueur*	Multipaire entrée	Multipaire sortie	Référence
Boîtier de scène – 8 canaux	8	-	MPAP8	5, 10, 15, 20 m	-	8	SB8XX1xx
Boîtier de scène – 12 canaux	12	-	MPAP12	5, 10, 15, 20 m	-	12	SB12XX1xx
Boîtier de scène – 12 canaux	8	4	MPAP12	5, 10, 15, 20 m	4	8	SB128XF4XM1xx
Boîtier de scène – 16 canaux	12	4	MPAP16	5, 10, 15, 20 m	4	12	SB16XX1xx
Boîtier de scène – 20 canaux	16	4	MPAP20	5, 10, 15, 20 m	4	16	SB20XX1xx
Boîtier de scène – 24 canaux	16	8	MPAP24	5, 10, 15, 20 m	8	16	SB24XX1xx
Boîtier de scène – 24 canaux	20	4	MPAP24	5, 10, 15, 20 m	4	20	SB2420XF4XM1xx
Boîtier de scène – 32 canaux	24	8	MPAP32	5, 10, 15, 20 m	8	24	SB32XX1xx
Boîtier de scène – 40 canaux	32	8	MPAP40	5, 10, 15, 20 m	8	32	SB40XX1xx
Boîtier de scène – 48 canaux	40	8	MPAP48	5, 10, 15, 20 m	8	40	SB48XX1xx

* Autre longueur sur demande



CORDONS MINIATURES VIDÉO BNC / BNC



CVB751X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
DMC75HQM50BRN	DMC75HQM50BRN	MC75

Référence	Longueur*	Conditionnement
CVB75025	0.25 m	1
CVB7505	0.50 m	1
CVB751	1 m	1
CVB752	2 m	1
CVB753	3 m	1
CVB754	4 m	1
CVB755	5 m	1
CVB756	6 m	1
CVB7510	10 m	1
CVB7515	15 m	1
CVB7520	20 m	1
CVB7530	30 m	1

* Autre longueur sur demande

CORDONS VIDÉO BNC / BNC



CORDKX6AX

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
DMSE75HQM75BV	DMSE75HQM75BV	KX6

Référence	Longueur*	Conditionnement
CORDKX6A1	1 m	1
CORDKX6A2	2 m	1
CORDKX6A3	3 m	1
CORDKX6A5	5 m	1
CORDKX6A10	10 m	1
CORDKX6A15	15 m	1
CORDKX6A20	20 m	1
CORDKX6A25	25 m	1
CORDKX6A30	30 m	1
CORDKX6A50	50 m	1
CORDKX6A100	100 m	1

* Autre longueur sur demande

CORDONS VIDÉO RCA / RCA



CORDKX6AR

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
RCAM0B	RCAM0B	KX6

Référence	Longueur*	Conditionnement
CORDKX6AR1	1 m	1
CORDKX6AR2	2 m	1
CORDKX6AR3	3 m	1
CORDKX6AR5	5 m	1
CORDKX6AR10	10 m	1
CORDKX6AR15	15 m	1
CORDKX6AR20	20 m	1
CORDKX6AR25	25 m	1

* Autre longueur sur demande

CORDONS VIDÉO NUMÉRIQUE ET HDTV



CORDONS VIDÉO NUMÉRIQUE BNC / BNC



CORDPW751X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
DVCB75HQM75BVI	DVCB75HQM75BVI	PW75
Référence	Longueur*	Conditionnement
CORDPW751	1 m	1
CORDPW752	2 m	1
CORDPW753	3 m	1
CORDPW755	5 m	1
CORDPW7510	10 m	1
CORDPW7515	15 m	1
CORDPW7520	20 m	1
CORDPW7525	25 m	1
CORDPW7530	30 m	1
CORDPW7550	50 m	1
CORDPW75100	100 m	1

* Autre longueur sur demande

CORDONS MINIATURES VIDÉO HDTV BNC / BNC



CHD031401XX

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
DMC75HQM50BRN	DMC75HQM50BRN	HD03140
Référence	Longueur*	Conditionnement
CHD031401025	0.25 m	1
CHD031401050	0.50 m	1
CHD0314011	1 m	1
CHD0314012	2 m	1
CHD0314015	5 m	1
CHD03140110	10 m	1

* Autre longueur sur demande

CORDONS VIDÉO HDTV BNC / BNC



CHD06281XX

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
M50BN	M50BN	MD0628LSZ4
D0628HQ	D0628HQ	HD0628LSZH
Référence	Longueur*	Conditionnement
CHD06281025	0.25 m	1
CHD06281050	0.50 m	1
CHD062811	1 m	1
CHD062812	2 m	1
CHD062813	3 m	1
CHD062815	5 m	1
CHD0628110	10 m	1
CHD0628115	15 m	1
CHD0628120	20 m	1
CHD0628125	25 m	1
CHD0628130	30 m	1

* Autre longueur sur demande

CORDONS ON AIR PRO

CORDONS S. VIDÉO



MINI DIN / MINI DIN



CYCP1X

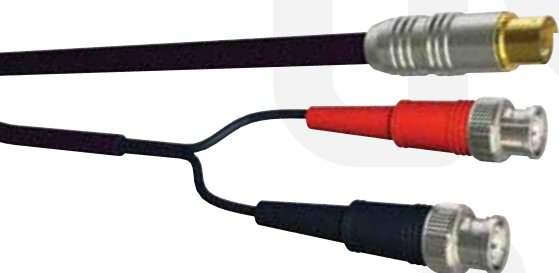
RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
RO300	RO300	2MC75P

Référence	Longueur*	Conditionnement
CYCP12	2 m	1
CYCP13	3 m	1
CYCP15	5 m	1
CYCP110	10 m	1
CYCP115	15 m	1
CYCP120	20 m	1
CYCP125	25 m	1

* Autre longueur sur demande

MINI DIN / 2 BNC MÂLES



CYCB1X

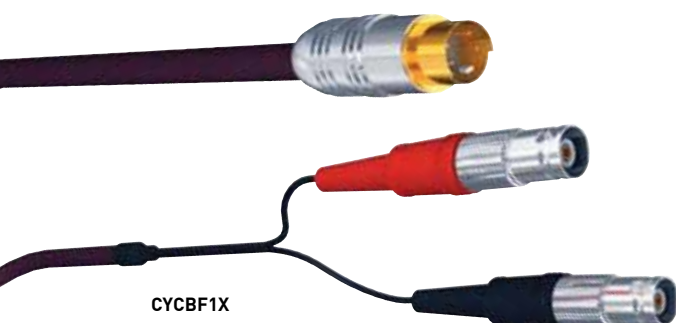
RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
RO300	DMC75HQ M50BRN M50BRR	2MC75P

Référence	Longueur*	Conditionnement
CYCB0120	0.20 m	1
CYCB0150	0.50 m	1
CYCB11	1 m	1
CYCB12	2 m	1

* Autre longueur sur demande

MINI DIN / 2 BNC FEMELLES



CYCBF1X

RÉFÉRENCES

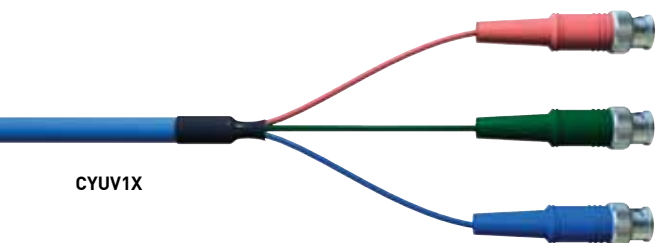
Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
RO300	DFC75HQ M50BRN M50BRR	2MC75P

Référence	Longueur*	Conditionnement
CYCBF0120	0.20 m	1
CYCBF0150	0.50 m	1
CYCBF11	1 m	1
CYCBF12	2 m	1

* Autre longueur sur demande

CORDONS VIDÉO YUV

BNC / BNC



CYUV1X

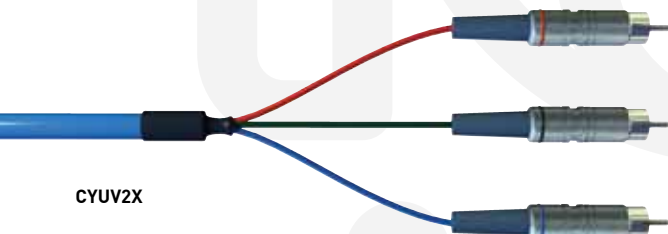
RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
DMC75HQ M50BRV M50BRR M50BRB	DMC75HQ M50BRV M50BRR M50BRB	AV3HD

Référence	Longueur*	Conditionnement
CYUV1025	0.25 m	1
CYUV1050	0.50 m	1
CYUV11	1 m	1
CYUV12	2 m	1
CYUV15	5 m	1
CYUV110	10 m	1
CYUV115	15 m	1
CYUV120	20 m	1
CYUV125	25 m	1
CYUV130	30 m	1

* Autre longueur sur demande

RCA / RCA



CYUV2X

RÉFÉRENCES

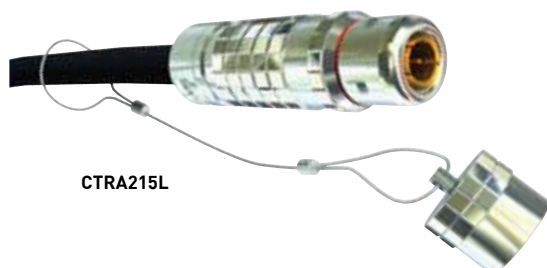
Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
RZ07I	RZ07I	AV3HD

Référence	Longueur*	Conditionnement
CYUV2025	0.25 m	1
CYUV2050	0.50 m	1
CYUV21	1 m	1
CYUV22	2 m	1
CYUV25	5 m	1
CYUV210	10 m	1
CYUV215	15 m	1
CYUV220	20 m	1
CYUV225	25 m	1
CYUV230	30 m	1

* Autre longueur sur demande

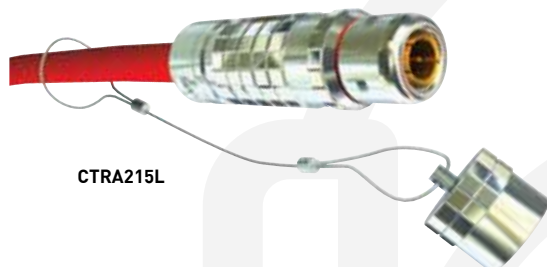


CORDONS TRIAX A2



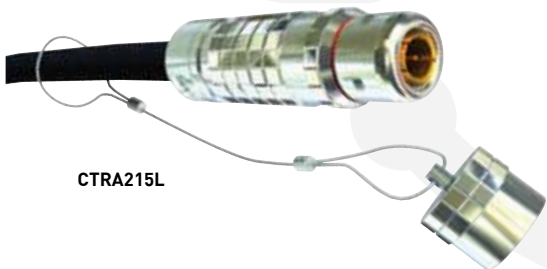
CTRA215L

CORDONS TRIAX 8



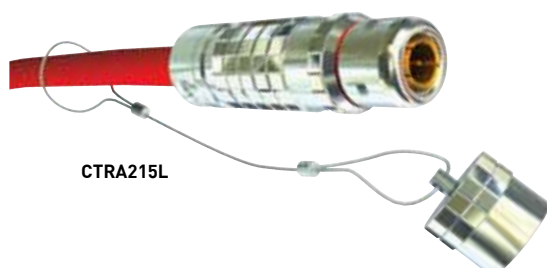
CTRA215L

CORDONS TRIAX B2



CTRA215L

CORDONS TRIAX 11



CTRA215L

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
FFA3T675CTAY92S	FFA3T675CTAY92S	TRIAXA2

Référence	Longueur*	Conditionnement
CTRA215L	5 m	1
CTRA2110L	10 m	1
CTRA2125L	25 m	1
CTRA2150L	50 m	1
CTRA21100L	100 m	1
CTRA21150L	150 m	1
CTRA21200L	200 m	1

* Autre longueur sur demande

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
FFA3T675CTAY92S	FFA3T675CTAY92S	TRIAX8

Référence	Longueur*	Conditionnement
CTR8215L	5 m	1
CTR82110L	10 m	1
CTR82125L	25 m	1
CTR82150L	50 m	1
CTR821100L	100 m	1
CTR821150L	150 m	1
CTR821200L	200 m	1

* Autre longueur sur demande

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
FFA3T675CTAY13s	FFA3T675CTAY13s	TRIAXB2

Référence	Longueur*	Conditionnement
CTRB215L	5 m	1
CTRB2110L	10 m	1
CTRB2125L	25 m	1
CTRB2150L	50 m	1
CTRB21100L	100 m	1
CTRB21150L	150 m	1
CTRB21200L	200 m	1

* Autre longueur sur demande

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
FFA3T675CTAY11	FFA3T675CTAY11	TRIAX11

Référence	Longueur	Conditionnement
CTR11215L	5 m	1
CTR112110L	10 m	1
CTR112125L	25 m	1
CTR112150L	50 m	1
CTR1121100L	100 m	1
CTRB21150L	150 m	1
CTRB21200L	200 m	1

* Autre longueur sur demande

CORDONS VGA GRANDE SOUPLESSE



HD 15 MÂLE / MÂLE



CMAVGA2X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
SDB15HDP	SDB15HDP	AV5HD

Référence	Longueur*	Conditionnement
CMAVGA25	5 m	1
CMAVGA210	10 m	1
CMAVGA215	15 m	1
CMAVGA220	20 m	1
CMAVGA225	25 m	1
CMAVGA230	30 m	1

* Autre longueur sur demande

HD 15 MÂLE / FEMELLE



CMAVGA2X

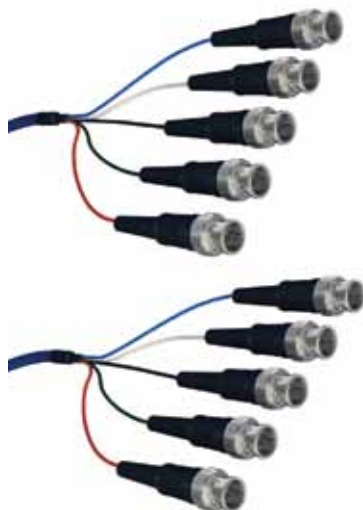
RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
SDB15HDP	SDB15HDS	AV5HD

Référence	Longueur*	Conditionnement
CMAVGA15	5 m	1
CMAVGA110	10 m	1
CMAVGA115	15 m	1
CMAVGA120	20 m	1
CMAVGA125	25 m	1
CMAVGA130	30 m	1

* Autre longueur sur demande

BNC MÂLE / MÂLE



RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
DMC75HQ	DMC75HQ	AV5HD

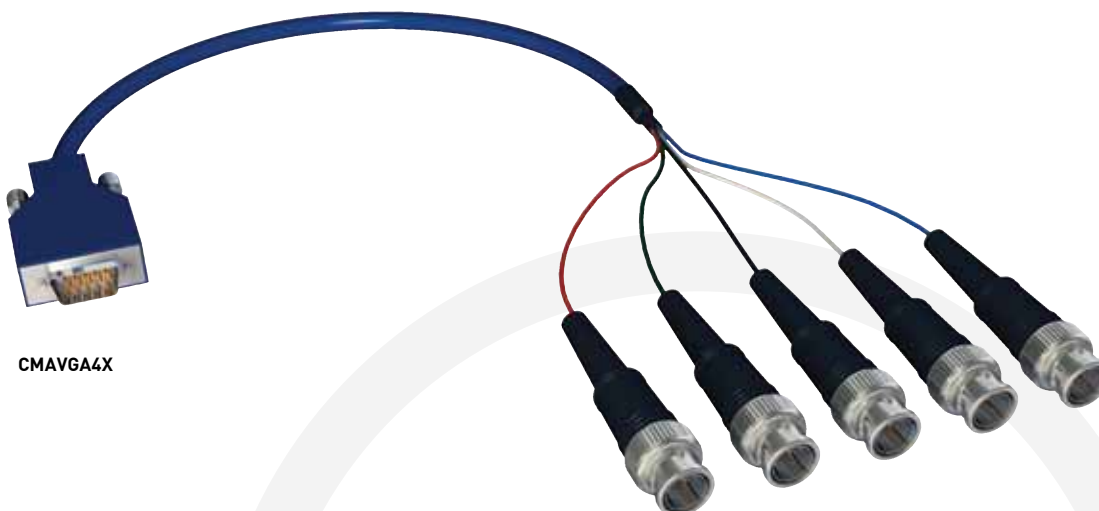
Référence	Longueur*	Conditionnement
CBAVGA35	5 m	1
CBAVGA310	10 m	1
CBAVGA315	15 m	1
CBAVGA320	20 m	1
CBAVGA325	25 m	1
CBAVGA330	30 m	1

* Autre longueur sur demande

CORDONS ON AIR PRO

CORDONS VIDÉO VGA

HD 15 MÂLE / BNC MÂLE



CMAVGA4X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
SDB15HDP	DMC75HQ	AV5HD

Référence	Longueur*	Conditionnement
CMAVGA45	5 m	1
CMAVGA410	10 m	1
CMAVGA415	15 m	1
CMAVGA420	20 m	1
CMAVGA425	25 m	1
CMAVGA430	30 m	1

* Autre longueur sur demande

CORDONS AUDIO XLR



XLR MÂLE / XLR FEMELLE



CAMXX1XP

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
XLRMALE	XLRFEMELLE	MICRO 2 x 0.22 mm ²
Référence	Longueur	Conditionnement
CAMXX11P	1 m	1
CAMXX13P	3 m	1
CAMXX16P	6 m	1
CAMXX110P	10 m	1

XLR MÂLE / JACK MÂLE STÉRÉO 6.35

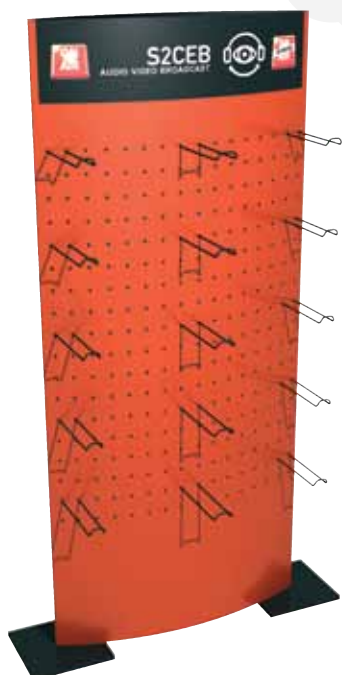


CAXJS1XP

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
XLRMALE	JACK MALE STEREO 6.35	MICRO 2 x 0.22 mm ²
Référence	Longueur	Conditionnement
CAMXJS11P	1 m	1
CAMXJS13P	3 m	1

PRÉSENTOIR CORDONS



CORDONS AUDIO JACK



JACK MÂLE STEREO 3.50 – JACK MALE STÉRÉO 3.50



CAMJJ2XX

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
JACK MALE STEREO 3.50 CORPS PLASTIQUE	JACK MALE STEREO 3.50 CORPS PLASTIQUE	2 x 0.22 mm ²

Référence	Longueur	Conditionnement
CAMJJ23P	3 m	1
CAMJJ25P	5 m	1

JACK MÂLE STÉRÉO 3.50 – JACK FEMELLE STÉRÉO 3.50



CAMJJ1XX

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
JACK MALE STEREO 3.50 CORPS PLASTIQUE	JACK FEMELLE STEREO 3.50 CORPS PLASTIQUE	2 x 0.22 mm ²

Référence	Longueur	Conditionnement
CAMJJ1102P	1.20 m	1
CAMJJ15P	5 m	1
CAMJJ110P	10 m	1

INSERT JACK MÂLE STÉRÉO 6.35 – DOUBLE JACK MÂLE STÉRÉO 6.35



CAMNJS2J3XX

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
JACK MALE STEREO 6.35 CORPS METAL NOIR	JACK MALE STEREO 6.35 CORPS METAL NOIR	2 x 0.22 mm ²

Référence	Longueur	Conditionnement
CAMNJS2J32P	2 m	1

CORDONS AUDIO JACK



JACK MÂLE MONO 6.35 – JACK MÂLE MONO 6.35

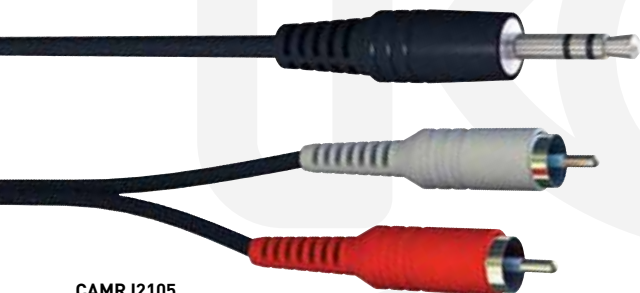


CAMJJ3X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
JACK MALE MONO 6.35 CORPS METAL	JACK MALE MONO 6.35 CORPS METAL	2 x 0.22 mm ²
Référence	Longueur	Conditionnement
CAMJJ31P	1 m	1
CAMJJ33P	3 m	1
CAMJJ36P	6 m	1

JACK MÂLE STÉRÉO 3.50 – DOUBLE RCA MÂLE

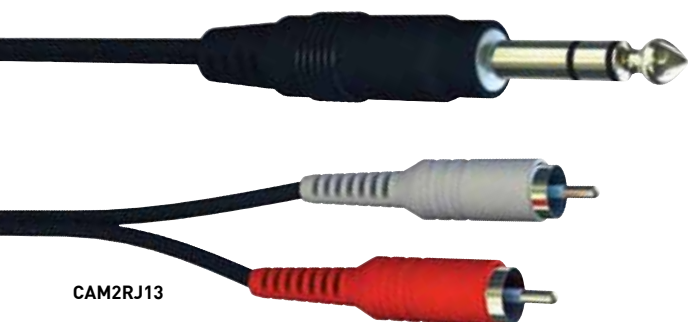


CAMRJ2105

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
JACK MALE STEREO 3.50 CORPS PLASTIQUE	RCA MALE PLASTIQUE ROUGE & BLANCHE	2 x 0.22 mm ²
Référence	Longueur	Conditionnement
CAMRJ2105P	1.50 m	1
CAMRJ2205P	2.50 m	1
CAMRJ25P	5 m	1
CAMRJ2110P	10 m	1

JACK MÂLE STÉRÉO 6.35 – DOUBLE RCA MÂLE



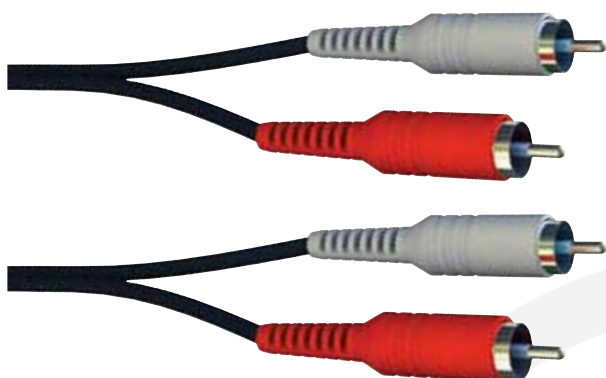
CAM2RJ13

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
JACK MALE STEREO 6.35 CORPS PLASTIQUE	RCA MALE PLASTIQUE ROUGE & BLANCHE	2 x 0.22 mm ²
Référence	Longueur	Conditionnement
CAM2RJ13P	3 m	1



DOUBLE RCA MÂLE – DOUBLE RCA MÂLE



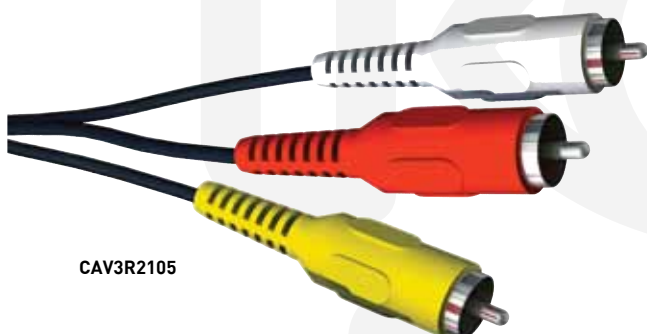
CAMRR1105

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
RCA MALE PLASTIQUE ROUGE & BLANCHE	RCA MALE PLASTIQUE ROUGE & BLANCHE	2 x 0.22 mm ²

Référence	Longueur	Conditionnement
CAMRR1105P	1.50 m	1
CAMRR15P	5 m	1

3 RCA MÂLE – 3 RCA MÂLE



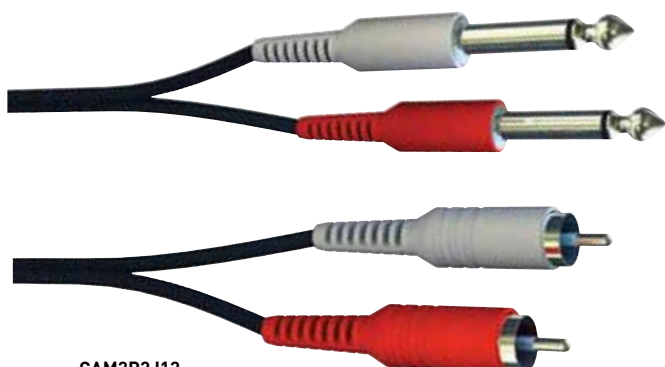
CAV3R2105

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
RCA MALE PLASTIQUE ROUGE - BLANCHE - JAUNE	RCA MALE PLASTIQUE ROUGE - BLANCHE - JAUNE	3 x 0.22 mm ²

Référence	Longueur	Conditionnement
CAV3R2105	1.50 m	1

DOUBLE RCA MÂLE – DOUBLE JACKS MÂLE MONO 6.35



CAM2R2J13

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
RCA MALE PLASTIQUE ROUGE & BLANCHE	JACK MALE MONO 6.35 PLASTIQUE ROUGE & BLANCHE	2 x 0.22 mm ²

Référence	Longueur	Conditionnement
CAM2R2J13P	3 m	1

CORDONS FIBRES OPTIQUES



TOSLINK - TOSLINK



CFOTT105

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	
TOSLINK PLASTIQUE	TOSLINK PLASTIQUE	
Référence	Longueur	Conditionnement
CFOTT105P	1.50 m	1

TOSLINK - JACK



CFOTJ105

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	
TOSLINK PLASTIQUE	JACK PLASTIQUE	
Référence	Longueur	Conditionnement
CFOTJ105P	1.50 m	1

JACK - JACK



CFOJJ105

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	
JACK PLASTIQUE	JACK PLASTIQUE	
Référence	Longueur	Conditionnement
CFOJJ105P	1.50 m	1

CORDONS S.VIDÉO : MINI DIN - MINI DIN



CYCM110

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	
MINI DIN MALE METAL CONTACT OR	MINI DIN MALE METAL CONTACT OR	
Référence	Longueur	Conditionnement
CYCM110	10 m	1



CORDONS HDMI : **MÂLE - MÂLE**



CHDMI

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	
HDMI MÂLE 19 POINTS FERRITE	HDMI MÂLE 19 POINTS FERRITE	
Référence	Longueur	Conditionnement
CHDMI12	2 m	1
CHDMI15	5 m	1
CHDMI110	10 m	1
CHDMI115	15 m	1

CORDONS DVI : **MÂLE - MÂLE**

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	
DVID MÂLE 24 POINTS	DVID MÂLE 24 POINTS	
Référence	Longueur	Conditionnement
CDVID108	1.80 m	1
CDVID13	3 m	1
CDVID15	5 m	1
CDVID110	10 m	1
CDVID115	15 m	1

CORDONS VGA : **MÂLE - MÂLE**



CSVGA

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	
HD 15 MÂLE MOULE FERRITE	HD 15 MÂLE MOULE FERRITE	
Référence	Longueur	Conditionnement
CSVGA12	2 m	1
CSVGA13	3 m	1
CSVGA15	5 m	1
CSVGA110	10 m	1
CSVGA115	15 m	1
CSVGA120	20 m	1
CSVGA130	30 m	1

CORDONS VGA

MÂLE - FEMELLE



CSVGA



RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	
HD 15 MÂLE MOULE FERRITE	HD 15 FEMELLE MOULE FERRITE	
Référence	Longueur	Conditionnement
CSVGA22	2 m	1
CSVGA23	3 m	1
CSVGA25	5 m	1
CSVGA210	10 m	1
CSVGA215	15 m	1
CSVGA220	20 m	1
CSVGA230	30 m	1

HD 15 – JACK STÉRÉO 3.50 MÂLE

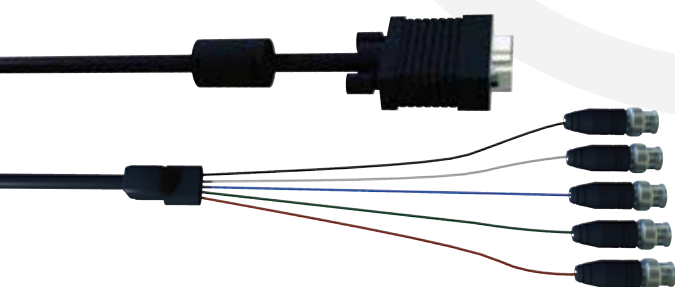


CSVGAJXX

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	
HD 15 MÂLE MOULE + FERRITE JACK STEREO 3.50 – 40 CM	HD 15 MÂLE MOULE + FERRITE JACK STEREO 3.50 – 70 CM	
Référence	Longueur	Conditionnement
CSVGAJ12	2 m	1
CSVGAJ13	3 m	1
CSVGAJ15	5 m	1
CSVGAJ110	10 m	1
CSVGAJ115	15 m	1
CSVGAJ120	20 m	1

HD 15 MÂLE – BNC MÂLE



CSVGAB1X

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	
HD 15 MÂLE MOULE + FERRITE	BNC MALE	
Référence	Longueur	Conditionnement
CSVGAB12	2 m	1

HD 15 MÂLE – BNC FEMELLE

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	
HD 15 MÂLE MOULE + FERRITE	BNC FEMELLE	
Référence	Longueur	Conditionnement
CSVGAB22	2 m	1

PANNEAUX 19" ET BOÎTIERS DE SCÈNE

PANNEAUX 19"

PANNEAUX VIERGES

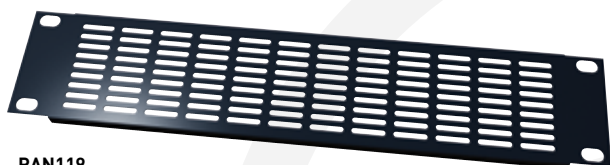


PAN119

RÉFÉRENCES

Hauteur	Référence
1 U	PAN119
2 U	PAN219
3 U	PAN319
4 U	PAN419

PANNEAUX AVEC VENTILATION

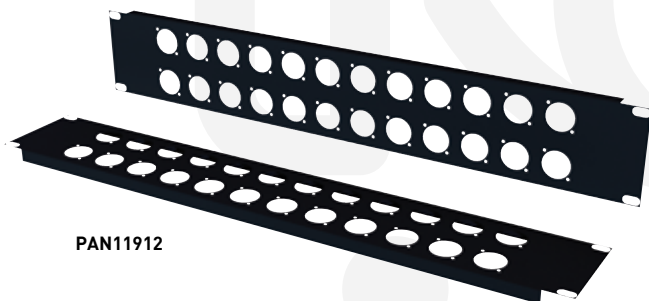


PAN119

RÉFÉRENCES

Hauteur	Référence
1 U	PAN1191V
2 U	PAN2192V
3 U	PAN3193V
4 U	PAN4194V

PANNEAUX POUR SÉRIE D



PAN11912

RÉFÉRENCES

Hauteur	Nombre de perçage	Référence
1 U	12	PAN11912
1 U	16	PAN11916
2 U	32	PAN21932

PANNEAUX POUR TRAVERSÉES BNC



PAN11916T

RÉFÉRENCES

Hauteur	Nombre de perçage	Référence
1 U	16	PAN11916T
1 U	32	PAN11932T

POUR PRISES MULTIBROCHES RECTANGULAIRES



PAN219RP

RÉFÉRENCES

Hauteur	Nombre de perçage	Référence
2 U	2 perçages pour prises rectangulaires 40 points	PAN2192RP
2 U	2 perçages pour prises rectangulaires 108 points	PAN219RG

PANNEAUX 19"

PANNEAUX POUR PRISES MULTIBROCHES CIRCULAIRES



PAN219CP

RÉFÉRENCES

Hauteur	Nombre de perçage	Référence
2 U	2 perçages pour prises circulaires Ø 60 mm	PAN 2192CP
2 U	2 perçages pour prises circulaires Ø 71 mm	PAN219CG

PORTE CÂBLE ARRIÈRE



PANPCA

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence
Porte câble arrière – 95 mm	PANPCA

BOÎTIERS DE SCÈNE : LES CLASSIQUES



SB32

RÉFÉRENCES

Nombre perçages série D	Nombre de perçage	Dimension L x H x P	Référence
8	1 perçage circulaire	290 x 90 x 75	SB8
16	1 perçage rectangulaire	290 x 105 x 75	SB16
24	1 perçage rectangulaire	290 x 180 x 75	SB24
32	1 perçage rectangulaire	290 x 265 x 75	SB32

BOÎTIERS DE SCÈNE : LES RACKS BOX



SB322R

RÉFÉRENCES

Nombre perçages série D	Nombre de perçage	Nombre de U	Référence
32	2 perçages circulaires	5 U	SB322C
40	2 perçages circulaires	6 U	SB402C
48	4 perçages circulaires	8 U	SB484C

Nombre perçages série D	Nombre de perçage	Nombre de U	Référence
32	1 perçage circulaire	5 U	SB322R
40	1 perçage rectangulaire	6 U	SB402R
48	1 perçage rectangulaire	8 U	SB484R

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Boîtier de scène pour mise en racks, baies, fly cases
- Poignées amovibles facilitant les manipulations
- Grande modularité des entrées
- Livré avec un jeu de plaques d'obturation

PANNEAUX 19" ET BOÎTIERS DE SCENE

BOÎTIERS DE SCENE

LES MODULABLES



SB8192

- Gamme de boîtiers modulaires pour panneaux 19"
- Les boîtiers sont à moduler selon vos besoins avec nos panneaux 19"

RÉFÉRENCES

Nombre de U	Référence
2	SB192
3	SB193
4	SB194
5	SB195
6	SB196

LES SHOW BOX



SB242C

- Boîtier idéal pour les prestations
- Très design : contours arrondis, têtes de vis encastrées, revêtement de surface en époxy noir mat, repérage des perçages par numéros
- Bonne praticité : poignet de transport ergonomique, pieds en caoutchouc, empatement important pour une protection du connecteur multibroche contre les chocs

RÉFÉRENCES

Nombre perçages série D	Type perçage sortie	Référence
8	Circulaire + rectangulaire	SB8N
12	Circulaire + rectangulaire	SB16N
24	Circulaire + rectangulaire	SB24N
32	Circulaire + rectangulaire	SB32N

ACCESSOIRES



MAGNET



SB0BT37



SB0BT28



SB0BT

RÉFÉRENCES

Désignation	Dimensions - L x H	Référence
Étiquette magnétique blanche effaçable pour repérage sur patches et boîtiers	440 x 8	MAGNET

Type de perçage sortie	Référence
Plaque d'obturation pour prise rectangulaire	SB0BT
Plaque d'adaptation pour presse étoupe Ø 22	SB0BT22
Plaque d'adaptation pour presse étoupe Ø 28	SB0BT28
Plaque d'adaptation pour presse étoupe Ø 37	SB0BT37

TIROIRS RACKABLES À SERRURE

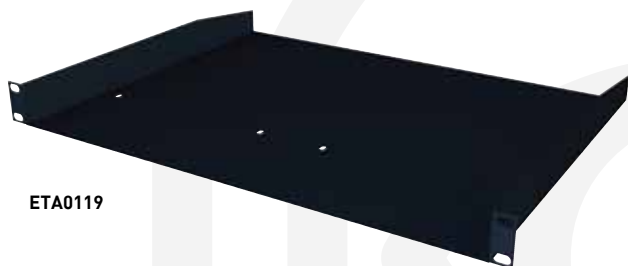


TIR219F

RÉFÉRENCES

Désignation	Hauteur	Référence
Tiroir acier noir	2 U	TIR219F
Tiroir acier noir	3 U	TIR319F
Tiroir acier noir	4 U	TIR419F

ÉTAGÈRES RACKABLES



ETA0119

RÉFÉRENCES

Désignation	Nombre de perçage	Dimension L x H x P	Référence
Etagère acier noir	1 U	443 x 44 x 300	ETA0119
Etagère acier noir	2 U	443 x 88 x 300	ETA0219
Etagère acier noir	3 U	443 x 132 x 300	ETA0319

BERCEAUX



ETA0119R

RÉFÉRENCES

Désignation	Nombre de perçage	Dimension L x H x P	Référence
Berceau acier noir	2 U	440 x 88 x 250	ETA0219R
Berceau acier noir	3 U	440 x 132 x 250	ETA0319R

RACKS 19"



RACK0819

RÉFÉRENCES

Désignation	Nombre de perçage	Dimension L x H x P	Référence
Rack acier noir	8 U	483 x 352 x 400	RACK0819
Rack acier noir	12 U	483 x 528 x 400	RACK1219
Rack acier noir	16 U	483 x 704 x 400	RACK1619

PLASTRONS

XLR



AMX1N

RÉFÉRENCES

Désignation	Connecteur	Référence
Plastron avec empreinte pour série D	-	AMX1N
Plastron avec embase XLR femelle 3 points	NC3FDL1	AMXF3N
Plastron avec embase XLR femelle 5 points	NC5FDL1	AMXF5N
Plastron avec embase XLR femelle 3 points à bornier	-	AMX1CI

XLR AVEC CORDONS

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
AMXF3N	NC3MX	VIPER

Désignation	Longueur*	Référence
Plastron XLR avec cordon audio	0.20 m	AMX1020N
Plastron XLR avec cordon audio	1 m	AMX11N
Plastron XLR avec cordon audio	2 m	AMX12N
Plastron XLR avec cordon audio	5 m	AMX15N
Plastron XLR avec cordon audio	10 m	AMX110N

* Autre longueur sur demande

RCA



AM2R1N



AM2R1B1N

RÉFÉRENCES

Désignation	Connecteur	Référence
Plastron avec embase RCA femelle jaune	RZ61CJ	AM1RJ
Plastron avec embases RCA femelles blanche et rouge	RZ61CB -RZ61CR	AM2R1N
Plastron avec embases RCA femelles blanche et rouge et 1 embase femelle BNC	RZ61CB -RZ61CR EB75HQ	AM2R1B1N

RCA AVEC CORDONS

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
AM2R1N	RZ07I	DUAL22

Désignation	Longueur	Référence
Plastron 2 RCA avec cordon audio	0.20 m	AM2R1020N
Plastron 2 RCA avec cordon audio	1 m	AM2R11N
Plastron 2 RCA avec cordon audio	2 m	AM2R12N
Plastron 2 RCA avec cordon audio	5 m	AM2R15N
Plastron 2 RCA avec cordon audio	10 m	AM2R110N

PLASTRONS

BNC



AMB1N

RÉFÉRENCES

Désignation	Connecteur	Référence
Plastron avec embase femelle BNC à souder	EB75HQ	AM1B1N

VGA



AMVGACI

RÉFÉRENCES

Désignation	Connecteur	Référence
Plastron avec embase femelle HD 15	SDB15HDS	AMVGA1N
Plastron avec traversée VGA femelle / femelle	AMVGAFF	AMTVGA1N
Plastron avec embase femelle HD 15 et 2 embases RCA femelles	SDB15HDS RZ61CB + RZ61CR	AMVGA2R1N
Plastron avec embase femelle HD 15 et 1 embase femelle jack stéréo 3.50	SDB15HDS RK05S	AMVGAJ1N
Plastron avec embase femelle VGA à bornier	-	AMVGACI

VGA AVEC CORDONS

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
AMVGA1N	SDB15HDP + CAPOTVGA	AV5HD

Désignation	Longueur*	Référence
Plastron VGA avec cordon	1 m	AMVGA11
Plastron VGA avec cordon	2 m	AMVGA12
Plastron VGA avec cordon	3 m	AMVGA13
Plastron VGA avec cordon	5 m	AMVGA15
Plastron VGA avec cordon	10 m	AMVGA110

* Autre longueur sur demande

VGA AVEC CORDONS MODULÉS

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Câble
AMVGA1N	CSVGA1x

Désignation	Longueur	Référence
Plastron VGA avec cordon modulé	1 m	AMCSVGA11
Plastron VGA avec cordon modulé	2 m	AMCSVGA12
Plastron VGA avec cordon modulé	3 m	AMCSVGA13
Plastron VGA avec cordon modulé	5 m	AMCSVGA15
Plastron VGA avec cordon modulé	10 m	AMCSVGA110

PLASTRONS

S.VIDÉO



AMYC1N

RÉFÉRENCES

Désignation	Connecteur	Référence
Plastron avec embase femelle S.VHS à souder	EB75HQ	AMYC1N

S.VIDÉO AVEC CORDONS

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
AMYC1N	RO300	2MC75P

Désignation	Longueur*	Référence
Plastron S.VHS avec cordon	1 m	AMYB21
Plastron S.VHS avec cordon	2 m	AMYB22
Plastron S.VHS avec cordon	5 m	AMYB25
Plastron S.VHS avec cordon	10 m	AMYB210

* Autre longueur sur demande

HDMI



AMHDMICI

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence
Plastron avec traversée coudée femelle femelle	AMHDMIFF
Plastron avec embase femelle HDMI à bornier	AMHDMICI

DVI



AMDVICI

RÉFÉRENCES

Connecteur 1	Connecteur 2	Câble
AM2R1N	RZ071	DUAL22

Désignation	Référence
Plastron avec traversée DVID femelle femelle	AMDVIDFF
Plastron avec embase femelle DVI à bornier	AMDVICI

PLEIN

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence
Plastron plein 45 x 45	AM1N

BALUNS

CCTV



500022

RÉFÉRENCES

	Connecteur entrée	Connecteur sortie	Longueur déliaison max.	Référence
Balun pour transmission des données vidéo et PTZ	BNC	RJ45	425 m	500007
Balun pour transmission des données vidéo, PTZ et alimentation Pass thru	BNC	RJ45	670 m – vidéo 106 m - alimentation	500022
Balun pour transmission des données vidéo et alimentation Power thru	BNC	RJ45	670 m – vidéo 106 m - alimentation	500024
Balun pour transmission des données vidéo et alimentation Power thru	BNC	Bornier à vis	670 m – vidéo 170 m - alimentation	500029
Récepteur CCTV actif avec ajustement auto. du gain, luminosité et contraste de l'image	BNC	Bornier à vis	1500 m	500015

VIDÉO



500021



500009

RÉFÉRENCES

	Connecteur entrée	Connecteur sortie	Longueur déliaison max.	Référence
Balun pour transmission vidéo composite	BNC	RJ45	670 m	500000
Balun pour transmission vidéo composite	BNC	Bornier à vis	670 m	500009
Mini balun pour transmission vidéo composite	BNC cordon	Bornier à vis	670 m – vidéo 106 m - alimentation	500023
Balun pour transmission des données vidéo et alimentation Power thru	RCA	Bornier à vis	670 m – vidéo 170 m - alimentation	500021
Balun pour transmission de 3 signaux vidéo RVB	3 x BNC	RJ45	150 m	500002
Balun pour transmission de 4 signaux vidéo composite ou composante	4 x RCA	RJ45	670 m – vidéo composite 152 m – vidéo composante	500032
Balun pour transmission de 4 signaux vidéo composite ou composante	4 x BNC	RJ45	670 m – vidéo composite 152 m – vidéo composante	500037

BALUNS

S.VIDEO



500016

RÉFÉRENCES

	Connecteur entrée	Connecteur sortie	Longueur déliaison max.	Référence
Balun pour transmission vidéo S.VIDEO	S.VHS	RJ45	305 m	500016
Balun pour transmission vidéo S.VIDEO et 2 signaux audio	S.VHS + 2 RCA	RJ45	305 m	500017

VGA



500022

RÉFÉRENCES

	Connecteur entrée	Connecteur sortie	Longueur de liaison max.	Référence
Balun pour transmission VGA avec cordon de 20 cm – Coté PC	HD 15 mâle	RJ45	105 m	500010
Balun pour transmission VGA - Coté PC	HD 15 femelle	RJ45	105 m	500011
Balun pour transmission VGA avec cordon de 20 cm – Coté Ecran	HD 15 femelle	RJ45	105 m	500014
Kit baluns actifs – 1 récepteur + 1 émetteur	HD 15 femelle	RJ45	180 m	500140
Hub VGA – 1 entrée, 4 sorties	HD 15 femelle	4 x RJ45	-	500150

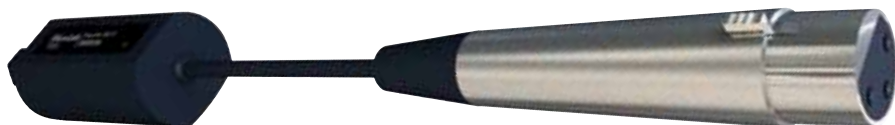
HDMI

RÉFÉRENCES

	Connecteur entrée	Connecteur sortie	Longueur de liaison max.	Référence
Kit HDMI – 1 récepteur + 1 émetteur	HDMI femelle	2 x RJ45	60 m @ 1080i 30 m @ 1080p (Cat.6)	500400
Kit Switch HDMI - 1 récepteur + 1 émetteur – 3 entrées, 1 sortie	3 x HDMI femelle	2 x RJ45	30 m @ 1080p (Cat.5E)	500410

BALUNS

AUDIO



500026

RÉFÉRENCES

	Connecteur entrée	Connecteur sortie	Longueur déliaison max.	Référence
Balun pour transmission signal audio analogique mono ou stéréo	RCA	2 x borniers à vis	1500 m	500019
Balun pour transmission signal audio numérique SPIDF	RCA	2 x borniers à vis	183 m	500020
Balun pour transmission signal audio analogique ou numérique	XLR mâle	3 x borniers à vis	1500 m – audio analogique 400 m – audio numérique	500025
Balun pour transmission signal audio analogique ou numérique	XLR femelle	3 x borniers à vis	1500 m – audio analogique 400 m – audio numérique	500026
Balun pour transmission signal audio stéréo	2 RCA	RJ45	1500 m	500027
Balun pour transmission signal audio HI FI stéréo	2 RCA	RJ45	1000 m	500028
Balun pour transmission 4 signaux audio analogique	4 RCA	RJ45	1500 m	500033

HUBS



500130

RÉFÉRENCES

	Récepteur	Nombre de ports	Compatibilités baluns	Référence
Hub actif vidéo CCTV – Ajustement auto de l'image	UTP / FTP	16	-	500121
Hub actif vidéo CCTV – Ajustement auto de l'image	UTP / coax	16	-	500123
Hub actif vidéo CCTV – Transmission vidéo, alimentation commande et PTZ	UTP / coax	16	500000, 5000009, 500022, 500023, 500024, 500029	500130
Hub passif vidéo CCTV – Ajustement auto de l'image	UTP / UTP	16	500000, 5000009, 500022, 500023, 500024, 500029	500131
Hub actif vidéo composant et audio numérique - cascable	-	8	500000, 5000002, 500009, 500020, 500021, 500050	500200
Hub actif vidéo composant et audio numérique - cascable	-	16	500000, 5000002, 500009, 500020, 500021, 500050	500253

ENROULEURS

ENROULEURS SCHILL

SÉRIE IT



SÉRIE IT

RÉFÉRENCES

Désignation	Matière	Couleur	Référence
Enrouleur sans face de bouchage	Plastique	Orange	ITxx

Référence	Ø Extérieur (mm)	Ø Noyau (mm)	Largeur Tambour (mm)	Poids (kg)
IT300	305	135	125	2.50
IT380	385	178	142	4.30

SÉRIE HT



SÉRIE HT

RÉFÉRENCES

Désignation	Matière	Couleur	Référence
Enrouleur sans face de bouchage	Métal	Noir	HTxx

Référence	Ø Extérieur (mm)	Ø Noyau (mm)	Largeur Tambour (mm)	Poids (kg)
HT300	300	135	125	3.20
HT380	380	178	142	5.90
HT381	380	240	170	6.00
HT480	460	178	142	7.80
HT481	460	240	170	8.70
HT482	460	320	170	10.00
HT582	580	320	170	13.90

SÉRIE GT



SÉRIE GT

RÉFÉRENCES

Désignation	Matière	Couleur	Référence
Enrouleur sans face de bouchage	Caoutchouc durci	Noir	GTxx

Référence	Ø Extérieur (mm)	Ø Noyau (mm)	Largeur Tambour (mm)	Poids (kg)
GT310	310	170	112	2.10
GT380	380	236	166	4.15
GT450	445	295	177	6.40

SÉRIE SK 46



SÉRIE SK46

RÉFÉRENCES

Désignation	Matière	Couleur	Référence
Enrouleur grande capacité	Métal	Noir	SK46xx

Référence	Ø Extérieur (mm)	Ø Noyau (mm)	Largeur Tambour (mm)	Poids (kg)
SK4600	460	280	250	15.50
SK4601	460	280	350	16.60
SK4602	460	280	500	18.60

ENROULEURS SCHILL

SÉRIE SK 47



SÉRIE SK 47

RÉFÉRENCES

Désignation	Matière	Couleur	Référence
Enrouleur grande capacité avec cage de protection	Métal	Métal	SK47xx

Référence	Ø Extérieur (mm)	Ø Noyau (mm)	Largeur Tambour (mm)	Poids (kg)
SK4700	460	280	250	17.90
SK4701	460	280	450	19.20

OPTIONS



KOMB50



KOMBRM



TW46XX

RÉFÉRENCES

Désignation	Référence
Face de bouchage pour enrouleur série GT	KOMBxxSO
Support pour départ de câble pour enrouleur série GT	KOMBxxRM
Socle de transport pour enrouleur série SK 460x	TW460x
Socle de transport pour enrouleur série SK 470x	TW470x

ENROULEURS



SÉRIE CD

RÉFÉRENCES

Désignation	Matière	Couleur	Référence
Enrouleur chassis trapézoïdal	Métal	Noir	CD1
Enrouleur chassis trapézoïdal	Métal	Noir	CD2
Enrouleur chassis trapézoïdal manivelle amovible	Métal	Noir	CD3

Référence	Ø Extérieur (mm)	Ø Noyau (mm)	Largeur Tambour (mm)	Poids (kg)
CD1	320	450	450	12.00
CD2	90	230	230	13.50
CD3	125	150	300	14.50

CAPACITÉ D'ENROULEMENT DES ENROULEURS

Référence	Câble Ø 7.00 mm	Câble Ø 10.00 mm	Câble Ø 12.00 mm	Câble Ø 15.00 mm	Câble Ø 20.00 mm	Câble Ø 30.00 mm
IT300	140 m	66 m	48 m	27 m	-	-
IT380	246 m	123 m	77 m	47 m	-	-
GT310	120 m	57 m	33 m	21 m	-	-
GT380	220 m	107 m	74 m	42 m	23 m	9 m
GT450	290 m	138 m	97 m	63 m	27 m	11 m
HT300	120 m	63 m	41 m	27 m	-	-
HT380	243 m	121 m	76 m	46 m	30 m	10 m
HT381	232 m	115 m	67 m	42 m	23 m	9 m
HT480	400 m	196 m	121 m	81 m	49 m	16 m
HT481	392 m	203 m	137 m	83 m	43 m	16 m
HT482	292 m	145 m	85 m	53 m	29 m	12 m
HT582	609 m	311 m	197 m	124 m	67 m	28 m
SK4600	487 m	261 m	162 m	111 m	55 m	27 m
SK4601	696 m	365 m	235 m	160 m	78 m	38 m
SK4602	988 m	522 m	332 m	229 m	116 m	55 m
SK4700	487 m	261 m	162 m	111 m	55 m	27 m
SK4701	890 m	469 m	300 m	208 m	102 m	52 m

ÂME

Partie centrale métallique d'un conducteur. Monobrin ou multibrins.

ANALOGIQUE

Caractérise des signaux susceptibles de varier de manière continue et de prendre toutes les valeurs possibles entre leurs limites absolues. Par extension, caractérise les circuits et les appareils qui traitent ou qui font appel à de tels signaux.

ASYMÉTRIQUE

Se dit d'une liaison où la masse et le négatif partagent le même conducteur alors que le positif est séparé. Les liaisons audio des appareils grand public sont asymétriques. Ex : cordons Hi-fi...

AUDIO

Le domaine de l'audio s'étend de 20 Hz à 20 kHz, ce qui correspond à l'étendue des fréquences audibles par l'oreille humaine.

BANDE PASSANTE

Domaine de fréquence qu'un circuit est susceptible de transmettre ou de traiter correctement. La bande passante doit être toujours indiquée avec une tolérance et des conditions de mesure.

BALUN

Petit transformateur capable de convertir un signal audio ou vidéo asymétrique en symétrique et vice versa d'où l'appellation "Balanced Unbalanced". Il permet de transmettre un même signal sur des systèmes de câblage différents (coaxial et paire torsadée Cat.5e).

BANTAM

Norme de jacks miniatures utilisés dans les dispatchings professionnels. On parle aussi de jacks 4,4 mm ou TT (Tiny Telephone).

BLINDAGE

Barrières conductrices, similaires à une cage de Faraday dont on entoure un circuit, un conducteur ou une connexion pour éviter l'influence ou l'émission de signaux perturbateurs.

BNC «BAYONNET NUT CONNECTOR»

Prise coaxiale destinée aux applications de HF de faible puissance (50 Ohm) et vidéo (75 Ohm). Elle se câble soit par soudure ou soit par sertissage (le plus usuel) et est dotée d'un système de verrouillage à baïonnette.

BOÎTIER DE SCÈNE

Boîtier métallique équipé d'embases, connecté à l'extrémité d'un multipaire, qui permet d'établir la liaison entre la scène et la console de mixage.

BOUCHON DE CHARGE

Permet d'ajuster l'impédance de la chaîne qu'il termine et absorbe les échos éventuels.

BRASSAGE

Action d'interconnecter via des cordons sur des panneaux de brassage.

CHROMINANCE

Information de couleur d'un signal vidéo composite (PAL, SECAM, NTSC). Désignée par la lettre C (YC).

CINCH / RCA

Connecteur coaxial asymétrique comportant un contact et une masse, destiné aux liaisons audio semi professionnelles (asymétriques niveau de -10 dB) également connu sous le terme de prise ou jack phono ou RCA.

COAXIAL

Câble à structure concentrique, constitué d'un conducteur central entouré d'un matériau diélectrique puis d'un blindage conducteur et d'une gaine extérieure isolante.

COMPOSITE

Se dit d'un signal où les informations de Luminance (Y), de Chrominance (C) et de synchronisation sont mélangées en un seul signal. Les standards de télévision en couleurs NTSC, PAL, SECAM, D2- MAC sont des systèmes de codage de la vidéo composite.

DIÉLECTRIQUE

Appellation des isolants utilisés dans la fabrication des coaxiaux. Ex : polyéthylène cellulaire.

DVI (DIGITAL VISUAL INTERFACE)

Connexion vidéo numérique qui sert à relier une carte graphique à un écran. La liaison DVI vient remplacer la liaison VGA pour les écrans LCD, plasmas et OLED. Elle offre une image parfaitement nette.

DRAIN

Fil de continuité d'écran.

FRB

Standard de connexion de baies de brassage. Connecteurs symétrique, autonettoyant et aux contacts optimaux.

GPO

Norme de jacks de dispatching professionnel. GPO, abréviation de General Post Office, désigne des jacks de 6,35 mm.

HERTZ (HZ)

Unité de fréquence égale à un cycle par seconde.
1 Hz = 1 «cycle» par seconde.

HDMI (HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE)

Norme de transmission de signaux vidéo et audio numériques. Cette norme s'appuie sur la technologie de protection du contenu HDCP. La prise HDMI vient remplacer la prise péritel sur les appareils audio / vidéo grand public tels que écrans LCD, plasma...

IMPÉDANCE

Résistance d'un conducteur en courant alternatif. Unité : Ohm - Symbole : Ω
50 et 75 ohm sont les impédances de câbles coaxiaux les plus fréquentes.

INTERFÉRENCE

Effet produit par l'interaction de deux ondes de même nature.

LIAISON NUMÉRIQUE

Liaison sur laquelle la transmission des informations s'effectue en mode numérique.
Le terme numérique qualifie toute information de base (son, image...) qui a été codée et transformée en une suite de nombres binaires.

LUMINANCE (VIDÉO)

Intensité lumineuse de l'image. Signal électrique reproduisant les échelles de gris en vidéo composante et composite.
Transporte l'image noir et blanc. Désignée par la lettre Y.

OHM

Unité de résistance ou d'impédance. Valeur de la résistance électrique à travers laquelle est créée un courant d'un ampère lorsqu'il existe une différence de potentiel d'un volt à ses bornes.

PÉRITEL

Connecteur rectangulaire à 20 contacts plats (+ le boîtier à la masse) d'entrées et sorties vidéo, RVBS et son.

RS 422

Norme électrique de communication en mode série en signal symétrique.

RS 485

Norme électrique de communication en mode série en signal symétrique, mono tension, utilisé dans la norme AES/EBU.

RVB OU RGB

Rouge, Vert, Bleu : couleurs primaires qui, lorsqu'elles sont combinées, permettent de reproduire toute l'étendue des couleurs de l'image.

STARQUAD

Câble audio blindé destiné à véhiculer une modulation symétrique micro ou ligne. Ce câble est constitué de 4 conducteurs qui sont reliés entre eux, deux à deux, à chacune des extrémités de la ligne. Ce type de câble associé à ce mode de câblage permet d'obtenir une meilleure réjection des bruits et des parasites.

S VGA

Super VGA, résolution de 800 x 600

S VIDEO

Transmission des signaux de Luminance (Y) et de Chrominance.

SYMÉTRIQUE

Se dit d'une liaison à trois connecteurs où positif, négatif et masse circulent sur des conducteurs séparés. Caractéristiques des appareils professionnels, la liaison symétrique permet d'éviter les problèmes d'inversion de phase et de boucle de masse, générateurs de bruits parasites, typiques des liaisons asymétriques que l'on trouve également sur les appareils domestiques.

TT - TINY TELEPHONE

Norme de jack de dispatching professionnel. On parle aussi de jacks 4,4 mm ou de jacks Bantam.

TOSLINK (AUDIO)

Standard de connexion audio par fibre optique, utilisé par les équipements HI-FI.

VITESSE

La vitesse de propagation du son dans l'air est d'environ 330 m/s, la vitesse de la lumière de 300 000 km/s.

VGA

Acronyme de Video Graphique Array, résolution de 640 x 480.

WATT

Unité de mesure de puissance acoustique, électrique