

Câbles de Connexion MultiMedia

Câbles HDMI



Cordons Réseau



Sommaire

	<i>Page</i>
• Cordons HDMI High Speed	2
• Cordons HDMI - DVI	2
• Cordons Ethernet RJ45 Cat 6 a	3
• Câbles réseau Cat 6 a	4
• Câbles réseau Cat 6 flexible	5
• Connecteurs RJ45	6
• Cordons Ethernet RJ45 Cat 6 flexible	7

Cordons HDMI High Speed with Ethernet de 0.9 m à 5 m



Ces câbles HDMI de haute qualité sont fabriqués par la société japonaise Canare.

- High Speed HDMI – 1080FullHD
- With ethernet
- 1080P, 4K, 3D.
- Longueur de 1 à 5 m

Références	Longueur	Couleur gaine	Diamètre
HDM009ED	0.9 m	noir	6,0 mm
HDM015ED	1,5 m	noir	6,0 mm
HDM002ED	2 m	noir	6,0 mm
HDM003ED	3 m	noir	6,0 mm
HDM005ED	5 m	noir	7,0 mm

Cordons Actif HDMI avec égaliseur de 7 m à 20 m



Ces câbles actifs HDMI de haute qualité intègrent un égaliseur afin de garantir la qualité du signal pour les longueurs au-delà de 5 m.

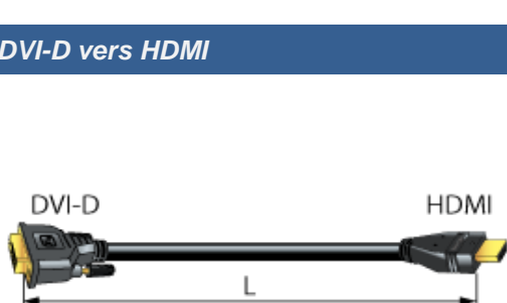
- High Speed HDMI – 1080FullHD
- With ethernet (sauf longueur 20 m)
- 1080P, 4K, 3D.
- Longueur de 7 à 20 m

Nota : Les câbles HDMI actifs sont unidirectionnels. Lors de l'installation il est impératif de respecter le sens de connexion.

Références	Longueur	Couleur gaine	Diamètre
HDM07E-EQ	7 m	noir	6,0 mm
HDM10E-EQ	10 m	noir	6,0 mm
HDM15E-EQ	15 m	noir	6,0 mm
HDM20-EQ*	20 m	noir	6,0 mm

*Le HDM20-EQ ne supporte pas la liaison Ethernet.

Cordons DVI-D vers HDMI



Références	Longueur	Couleur gaine
DVI01- HDM	1 m	noir
DVI015- HDM	1,5 m	noir
DVI02- HDM	2 m	noir
DVI03- HDM	3 m	noir
DVI05- HDM	5 m	noir

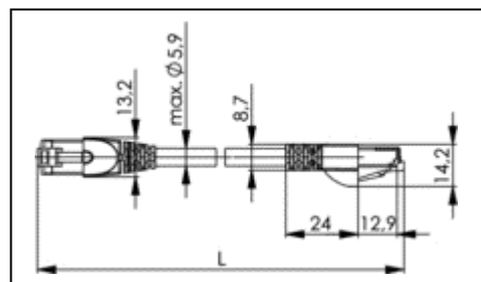
Nota : Les câbles DVI ne gèrent pas le signal Audio.

Ces câbles RJ45 sont fabriqués par la société Telegärtner.

- S/FTP cat6a LSZH
- Game de température de -40°C à +75°C
- Large gamme de longueur de 1 m à 50 m
- 6 couleurs
- Fiche RJ45 blindée Cat6a



Caractéristiques		
Connecteur RJ45		IEC60603-7-51
Structure du câble		4x2xAWG 27/7
Gaine		LSZH
Ame		AWG 27 7/0.14mm
Isolant		PE Ø 1.02
Blindage Paire		Al-Foil
Blindage global		Tin plated copper braid
Diamètre extérieur	mm	5.9
Température de fonctionnement	°C	-40 à +75



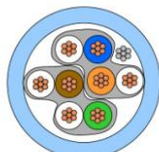
Cordons Patch RJ45 Cat 6a

Longueur (m)	Gris	Vert	Rouge	Bleu	Jaune	Noir
0.25	L00000A0230	L00000A0231	L00000A0232	L00000A0233	L00000A0234	L00000A0235
0.50	L00000A0072	L00000A0073	L00000A0074	L00000A0075	L00000A0076	L00000A0077
1.0	L00000A0081	L00000A0082	L00000A0083	L00000A0084	L00000A0085	L00000A0086
1.5	L00001A0090	-	-	-	-	-
2.0	L00001A0084	L00001A0085	L00001A0086	L00001A0087	L00001A0088	L00001A0089
3.0	L00002A0112	L00002A0113	L00002A0114	L00002A0115	L00002A0116	L00002A0117
5.0	L00003A0055	L00003A0056	L00003A0057	L00003A0058	L00003A0059	L00003A0060
7.5	L00004A0054	L00004A0055	L00004A0056	L00004A0057	L00004A0058	L00004A0060
10.0	L00005A0027	L00005A0028	L00005A0029	L00005A0030	L00005A0031	L00005A0032
15.0	L00006A0033	L00006A0037	L00006A0041	L00006A0045	L00006A0049	L00006A0053
20.0	L00006A0036	L00006A0038	L00006A0042	L00006A0046	L00006A0050	L00006A0054
25.0	L00006A0034	L00006A0039	L00006A0043	L00006A0047	L00006A0051	L00006A0055
50.0	L00006A0035	L00006A0040	L00006A0044	L00006A0048	L00006A0052	L00006A0056

Câbles Data catégorie 6A UC 500



Câble Patch Cat 6A U/FTP UC 500-S27



Caractéristiques Mécaniques		
Diamètre extérieur	mm	5.7
Gaine		LSZH / Grise
Poids	Kg/km	27.5
Force de tension	N	50
Température de fonctionnement	°C	-20 à +60

Conducteur	Cuivre nu multibrin / Ø 0.42mm(AWG27)
Isolant	Foam Skin polyethylene Ø0.98mm
Blindage	AL-laminated plastic foil/Drain AWG 26

Caractéristiques Electriques		
Impédance	Ω	100 ±5
Résistance de boucle	Ω/km	≤ 250
Capacitance	nF/km	43
Transfert d'impédance		
à 1MHz	mΩ/m	50
à 10MHz	mΩ/m	100
à 30MHz	mΩ/m	200
à 100MHz	mΩ/m	1000

Performances de Transmission									
	MHz		1	10	100	250	300	400	500
Atténuation	dB	0.3	0.8	2.6	4.1	4.7	5.3	6.0	
Next	dB	87.0	72.0	57.0	51.0	50.0	48.0	48.0	
PS-NEXT	dB								
PS-ELFEXT	dB								

Câble installation Cat 6A U/FTP UC 500-S23



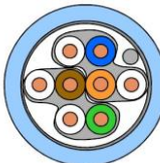
Caractéristiques Mécaniques		
Diamètre extérieur	mm	6.5
Gaine		LSZH bleue
Poids	Kg/km	44
Force de tension	N	100
Température de fonctionnement	°C	-20 à +60

Conducteur	Cuivre nu monobrin / Ø 0.56 mm(AWG23)
Isolant	Foam Skin polyethylene Ø 1.35 mm
Blindage	AL-laminated plastic foil / Drain AWG 26

Caractéristiques Electriques		
Impédance	Ω	100 ±5
Résistance de boucle	Ω/km	≤ 176
Capacitance	nF/km	45
Transfert d'impédance		
à 1MHz	mΩ/m	50
à 10MHz	mΩ/m	100
à 30MHz	mΩ/m	200
à 100MHz	mΩ/m	1000

Performances de Transmission									
	MHz		1	10	100	250	300	400	500
Atténuation	dB	0.3	0.8	2.6	4.1	4.7	5.3	6.0	
Next	dB	87.0	72.0	57.0	51.0	50.0	48.0	48.0	
PS-NEXT	dB								
PS-ELFEXT	dB								

Câble installation Cat 6A F/FTP UC 500-AS23



Caractéristiques Mécaniques		
Diamètre extérieur	mm	7.3
Gaine		LSZH bleue
Poids	Kg/km	45
Force de tension	N	50
Température de fonctionnement	°C	-20 à +60

Conducteur	Cuivre nu monobrin / Ø 0.56 mm(AWG23)
Isolant	Foam Skin polyethylene Ø 1.35 mm
Blindage	AL-laminated plastic foil / Drain AWG 26

Caractéristiques Electriques		
Impédance	Ω	100 ±5
Résistance de boucle	Ω/km	≤ 176
Capacitance	nF/km	45
Transfert d'impédance		
à 1MHz	mΩ/m	50
à 10MHz	mΩ/m	100
à 30MHz	mΩ/m	200
à 100MHz	mΩ/m	1000

Performances de Transmission									
	MHz		1	10	100	250	300	400	500
Atténuation	dB	0.3	0.8	2.6	4.1	4.7	5.3	6.0	
Next	dB	87.0	72.0	57.0	51.0	50.0	48.0	48.0	
PS-NEXT	dB								
PS-ELFEXT	dB								

Ces câbles Ethernet cat 6 sont fabriqués par la société Canare et sont plus particulièrement adaptés à des usages scéniques (studio, théâtres, salles de spectacle, concert..). Ils sont recommandés pour le transport des signaux audio et vidéo sur IP (AoIP, HDBaseT).

Câbles Ethernet Cat 6 - flexible et résistant – RJC6-4P-SFM

Nouveau



- Cat 6 SF-UTP
- Conducteurs mono brin AWG 23
- Flexible
- Gaine PVC noir rugueuse
- Tresse de blindage à forte densité (recouvrement 87%).
- Test Audio over IP (100m maximum)

Modèle	Blindage	Diam. Ext.	Poids	Conducteurs		Impédance	Insertion Loss	
				Cross sec.area	DCR		100Mhz	250MHz
		mm	Kg/100m	mm ² (AWG)	Ω/100m	Ω	dB/100m	dB/100m
RJC6-4P-SFM	SF/UTP	8,6	8.9	0,26 (23) 1/0.57A	8.2	100	19.8	32.8

Conditionnement : Couronne de 100m ou de 200m

Câbles Ethernet Cat 6 - standard

Modèle	Blindage	Diamètre Ext.	Poids	Conducteurs		Impédance	Insertion Loss	
				Cross sec.area	DCR		100Mhz	250MHz
		mm	Kg/100m	mm ² (AWG)	Ω/100m	Ω	dB/100m	dB/100m
RJC6-4P-F	F/UTP	7.0	5.0	0,22 (24) 1/0.54A	9.4	100	19.8	32.8
RJC6-4P+	U/UTP	6.1	4.0	0,23 (23) 1/0.55A	8.2	100	19.8	32.8

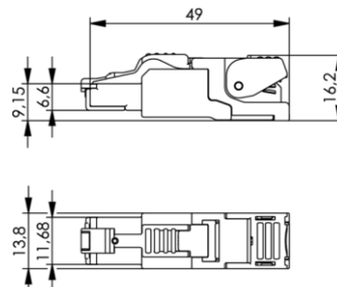
Conditionnement : RJC6-4P-F : Couronne de 100m ou de 200m
RJC6-4P+ : Box 305m

Ces connecteurs RJ45 sont fabriqués par la société Allemande Telegärtner. Leur boîtier métallique garantit une bonne immunité aux interférences et assure une bonne robustesse. Le câblage est rapide et se fait sans outils spécifiques.

Connecteurs RJ45 MFP8



- Cat 6a
- Boîtier robuste métallique (Die cast Zinc)
- Bouchon de protection
- Sortie câble droite
- Blindage 360°
- Contact : Ni1.2 Au0.8
- T568B
- Assemblage sans outils spécifiques
- Accepte câble de diamètre 5 à 9 mm.

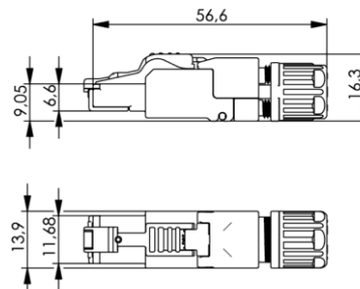


Modèle	Description
T-RJMP-2001	MPF8 T568B - AWG24/1-22/1, AWG27/7-22/7
T-RJMP-2003	MPF8 T568B - AWG26/1-24/1, AWG27/7-24/7

Connecteurs RJ45 MFP8 IE avec presse étoupe



- Cat 6a
- Boîtier robuste métallique (Die cast Zinc)
- Bouchon de protection
- Sortie câble droite
- Blindage 360°
- Contact : Ni1.2 Au0.8
- T568B
- Assemblage sans outils spécifiques
- Serre-câble à vis.
- Accepte câble de diamètre 5,5 à 10 mm.

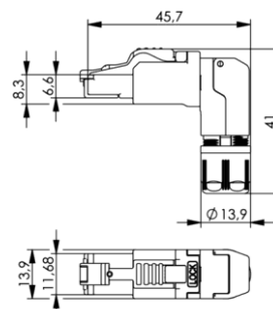


Modèle	Description
T-RJMP-5001	MPF8 IE T568B - AWG24/1-22/1, AWG27/7-22/7
T-RJMP-5003	MPF8 IE T568B - AWG26/1-24/1, AWG27/7-24/7

Connecteurs RJ45 90° MFP8 4 x 90 avec presse étoupe



- Cat 6a
- Boîtier robuste métallique (Die cast Zinc)
- Bouchon de protection
- Sortie câble 4 directions / 4 x 90°
- Blindage 360°
- Contact : Ni1.2 Au0.8
- T568B
- Assemblage sans outils spécifiques
- Serre-câble à vis.
- Accepte câble de diamètre 5,5 à 10 mm.



Modèle	Description
T-RJMP-4001	MPF8 4x90 T568B - AWG24/1-22/1, AWG27/7-22/7
T-RJMP-4003	MPF8 4x90 T568B - AWG26/1-24/1, AWG27/7-24/7



Cordons Ethernet Cat 6 RJ45

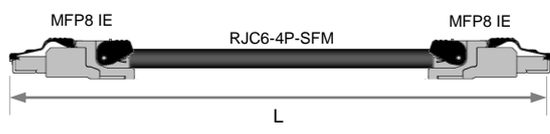
AV AUDIO over IP



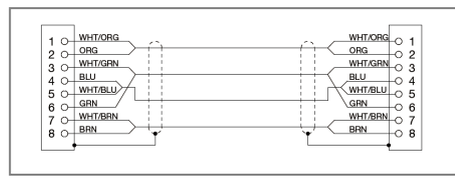
Ces cordons Ethernet sont composés avec le câble Cat 6 Canare RJC6-4P-SFM et des connecteurs Telegärtner MFP8. Ils sont plus particulièrement adaptés à des usages scéniques (studio, théâtres, salles de spectacle, concert...). Ils sont recommandés pour le transport des signaux audio et vidéo sur IP (HDBase T, AoIP..).

Nouveau

Câbles Ethernet Cat 6 assemblés - connecteurs MFP8

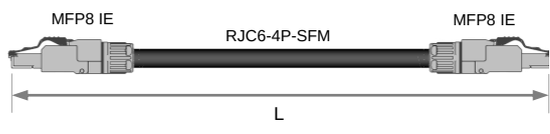


- Cat 6 SF-UTP
- Câble RJC6-4P-SFM
- Connecteurs RJ45 MFP8
- T568B - droit

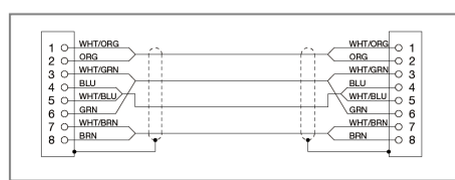


Modèle	L (m)
CAD-101-RRS-003	3
CAD-101-RRS-005	5
CAD-101-RRS-010	10
CAD-101-RRS-025	25
CAD-101-RRS-050	50
CAD-101-RRS-075	75
CAD-101-RRS-100	100
Autres longueurs sur demande	

Câbles Ethernet Cat 6 assemblés - connecteurs MFP8 IE

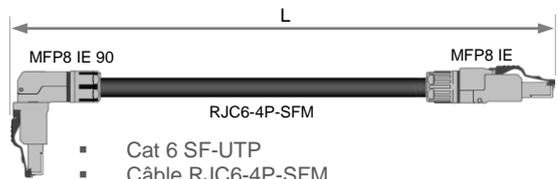


- Cat 6 SF-UTP
- Câble RJC6-4P-SFM
- Connecteurs RJ45 MFP8 avec presse étoupe
- T568B - droit

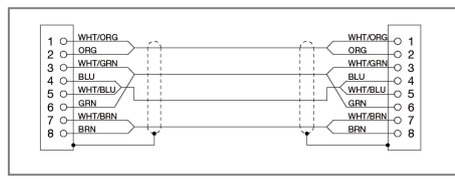


Modèle	L (m)
CAD-101-RRE-003	3
CAD-101-RRE-005	5
CAD-101-RRE-010	10
CAD-101-RRE-025	25
CAD-101-RRE-050	50
CAD-101-RRE-075	75
CAD-101-RRE-100	100
Autres longueurs sur demande	

Câbles Ethernet Cat 6 assemblés - connecteurs MFP8 IE 90°



- Cat 6 SF-UTP
- Câble RJC6-4P-SFM
- 1 Connecteur RJ45 90° MFP8 avec presse étoupe
- 1 Connecteur RJ45 MFP8 avec presse étoupe
- T568B - droit



Modèle	L (m)
CAD-101-RRE90-003	3
CAD-101-RRE90-005	5
CAD-101-RRE90-010	10
CAD-101-RRE90-025	25
CAD-101-RRE90-050	50
CAD-101-RRE90-075	75
CAD-101-RRE90-100	100
Autres longueurs sur demande	

Cordons Ethernet Cat 6 RJ45