

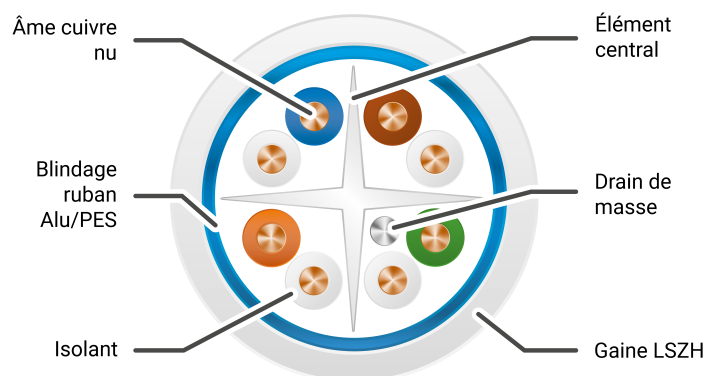
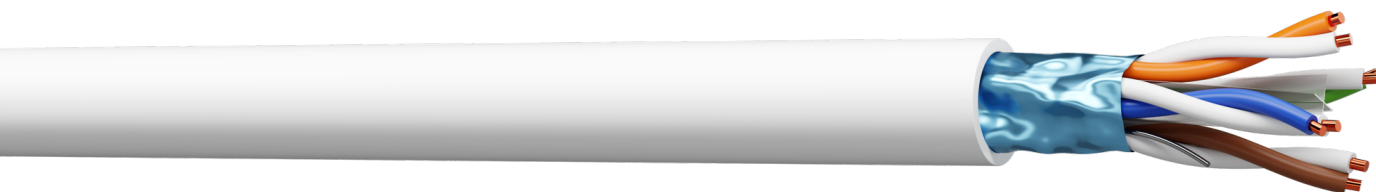
ACC6FUxPSHy

Câble CAT6 F/UTP 1x4P LSZH Dca MMC ACCESS



DESCRIPTION

Le câble LAN MMC Access Catégorie 6 F/UTP optimisé PoE+ allie très haut débit, alimentation électrique et fiabilité maximale sur un seul et même câble. Capable de supporter des débits jusqu'à 1 Gb/s et une alimentation PoE+ jusqu'à 30 W, il permet de connecter et d'alimenter efficacement des caméras IP, des points d'accès WiFi, des téléphones VoIP ou des équipements domotiques, tout en garantissant une transmission stable et sécurisée.



AVANTAGES

- Cat 6 - jusqu'à 1 Gb/s
- Transmission fiable pour data et multimédia
- Connexion stable et performante au quotidien
- Idéal pour réseaux domestiques et professionnels



CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Jauge de l'âme	AWG24
Diamètre nominal de l'âme (mm)	0,525
Type de blindage	F/UTP
Code couleur isolant	Bleu et Blanc bleu ou Blanc - Orange et Blanc orange ou Blanc - Vert et Blanc Vert ou Blanc - Marron et Blanc Marron ou Blanc
Diamètre isolant nominale (mm)	1,10
Nature de la gaine extérieure	LSZH
Couleur	Blanc RAL 9003

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance de boucle (Ω / Km)	162
Résistance d'isolement minimum	> 5000 M Ω x km
Tension de service (V)	250 V
Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	81
Capacité mutuelle (pF)	< 45 pF
Déséquilibre de capacité	< 1600 pF/km

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Atténuation de couplage (dB)	55
délai de désalignement	< 30
Résistance au déséquilibre (Ω)	< 2
Vitesse de propagation (%)	66
Classe de segregation	C
Catégorie de performance	Catégorie 6
Norme de transmission de données	ISO 11801 Ed.3 Classe E
Impédance caractéristique (Ω)	100 Ohms
Capacitance conducteur/blindage	1,6 nF/km
Capacitance conducteur/conducteur	45 nF/km

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Rayon de courbure en pose fixe (mm)	8 x \emptyset ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	15 x \emptyset ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Dca s2, d2, a2
Dégagement de Fumée	IEC 61034-1 & -2

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Dégagement de Gaz	IEC 60754-2
Conformité RoHS	Conforme à la directive RoHS
Norme Composant	IEC 61156-5 Cat6
Comportement au feu	IEC 60332-1

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	COULEUR	Ø GAINÉ NOM (MM)	CONDITIONNEMENT
ACC6FU4PSH1	Câble CAT6 F/UTP 1x4P 250MHz LSZH MMC ACCESS Couronne de 100m	Blanc RAL9003	6.70	Couronne de 100
ACC6FU4PSHB	Câble CAT6 F/UTP 1x4P 250MHz LSZH MMC ACCESS Boîte de 305m	Blanc RAL9003	6.70	Boîte de 305
ACC6FU4PSH5	Câble CAT6 F/UTP 1x4P 250MHz LSZH MMC ACCESS Touret de 500m	Blanc RAL9003	6.70	Touret de 500
ACC6FU8PSH5	CABLE CAT6 F/UTP 2X4P 250MHz LSZH MMC ACCESS Touret de 500m	Blanc RAL9003	6.70	Touret de 500