

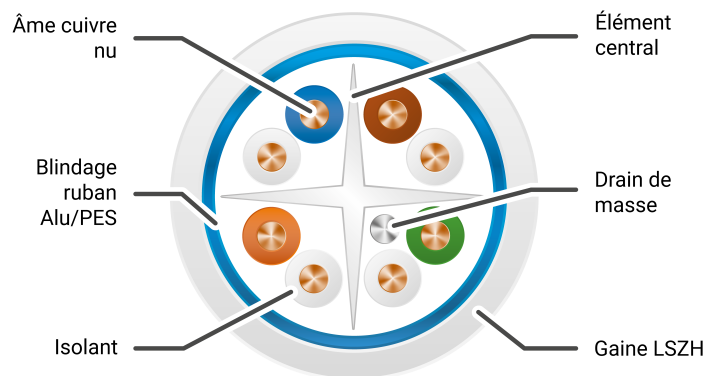
ACC6FU4PSH5

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

Type de produit	ACC6FUxPSHy
Jauge de l'âme	AWG24
Diamètre isolant minimum (mm)	0.90
Diamètre isolant nominale (mm)	1,10
Diamètre isolant maximum (mm)	1,10
Assemblage conducteurs	Paires
Description du blindage	Ruban Aluminium Polyester
Nature de la gaine extérieure	LSZH
Couleur	Blanc RAL 9003
Diamètre nominale de la gaine externe (mm)	6.7
Présence drain de masse	Oui
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

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
décali 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
Impedance 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 Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	15 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Dca s2, d2, a2
Comportement au feu	IEC 60332-1
Dégagement de Fumée	IEC 61034-1 & -2
Dégagement de Gaz	IEC 60754-2
Conformité RoHS	Conforme à la directive RoHS
Norme Composant	IEC 61156-5 Cat6

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids (Kg/Km)	52
Conditionnement Produit	Touret de 500m