

ACC6AUF8PSH5

Câble Cat6A U/FTP 2x4p LSZH Dca MMC ACCESS



DESCRIPTION

Le câble LAN MMC Access Catégorie 6a U/FTP optimisé PoE+ allie très haut débit, alimentation électrique et fiabilité maximale sur un seul et même câble. Capable de supporter des débits jusqu'à 10 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 6a - 10 Gb/s - PoE+ jusqu'à 30 W
- Un seul câble pour données et alimentation
- Connexion stable, rapide et durable
- Prêt pour les réseaux d'aujourd'hui et de demain



CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Type de produit | ACC6AUFxPSHy |
| Jauge de l'âme | AWG24 |
| Diamètre isolant minimum (mm) | 1.17 |
| Diamètre isolant nominale (mm) | 1,22 |
| Diamètre isolant maximum (mm) | 1,2 |
| Assemblage conducteurs | Paires |
| Nature de la gaine extérieure | LSZH |
| Couleur | Blanc RAL 9003 |
| Diamètre nominale de la gaine externe (mm) | 7.0 x 14.1 |
| Présence drain de masse | Oui |
| Type de blindage | U/FTP |
| 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) | 75 |
| décali de désalignement | < 45 |
| Résistance au déséquilibre (Ω) | < 2 |
| Vitesse de propagation (%) | 66 |
| Classe de segregation | C |
| Catégorie de performance | Catégorie 6A |
| Norme de transmission de données | ISO 11801 Ed.3 Classe Ea |
| Impédance caractéristique (Ω) | 100 Ohms |
| Capacitance conducteur/blindage | 45 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 Cat6A |

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| | |
|-------------------------|----------------|
| Poids (Kg/Km) | 120 |
| Conditionnement Produit | Touret de 500m |