

ECL CSE75NN7A-PURLRUN-SD



S/FTP fiches NE8MX6 - enrouleur SCHILL - 75 m



Présentation

Le CSE NN 7A PUR LONGRUN est composé du câble CCAT 7A PUR LONGRUN, de connecteurs NEUTRIK® etherCON® et un enrouleur SCHILL® extrêmement robuste (GT310 ou GT380).

C'est le choix idéal pour les transmissions de données précises sur de longues distances.

Avec une largeur de bande de 1000 MHz (Classe FA CAT 7A), ce câble permet des performances maximales. Grâce à son double blindage S/FTP et à son conducteur intérieur flexible AWG 23/7, enveloppé d'une robuste gaine en PUR, il est le compagnon idéal pour une utilisation exigeante sur scène.

Il a spécifiquement été développé pour les applications mobiles en intérieur ou en extérieur, les réseaux audio, la commande d'éclairage et les systèmes EtherSound™.

De plus, il prend en charge l'alimentation par Ethernet (PoE++) (conforme à la norme IEEE 802.3bt-2018) avec une puissance remarquable de 99,9 watts améliorant ainsi considérablement les champs d'applications.

- AWG 23/7, avec 7 brins/conducteurs
- PoE++ conforme aux normes IEEE 802.3af-2018 (99.9W), canal PoE (99.9W) max. 98m
- Gaine thermorétractable transparente pour une identification aisée du câble

Spécifications

- Catégorie : câble réseau
- Connecteurs : etherCon
- Couleur : Noir
- Longueur (m) : 75 m
- Marque du connecteur : Neutrik
- Matériau gaine : PUR
- Section du câble (mm²) : 0,26 mm²
- Type de blindage : tresse de cuivre étamé et feuillet d'aluminium/polyester (S/FTP)
- Specs complémentaires :
- Enrouleur : Schill GT 380
- AWG : 23/7
- Composition du conducteur : 7 x 0,26 mm²
- Isolation des conducteurs : polyéthylène
- Résistance conducteur : 75,5 /km
- Diamètre du câble : 8,5 mm +/- 0,3 mm
- Poids du câble en vrac : 80 kg/km