

ECL CSE50NN6A-PUR-SD



SF/UTP fiches NE8MX6 - enrouleur SCHILL - 50 m



Présentation

Le CSE NN-SD 6A PUR est composé du câble CCAT 6A PUR, de connecteurs Neutrik® etherCON® NE 8 MX6 et de l'enrouleur SCHILL® GT310 extrêmement robuste.

Il a été spécialement conçu pour les applications exigeantes sur scène ou en extérieur, où la robustesse, la flexibilité, la durabilité et la performance sont essentielles.

Ce câble est doté d'un double blindage, d'un conducteur intérieur flexible (AWG 24/7) et prend en charge l'alimentation par Ethernet (PoE++) avec une puissance allant jusqu'à 99,9 watts. Il est donc parfaitement adapté aux réseaux audio, à la commande d'éclairage, à EtherSound™ ainsi qu'aux applications scéniques mobiles et aux transmissions en extérieur.

Spécifications

- Catégorie : câble réseau
- Connecteurs : etherCon
- Couleur : Noir
- Longueur (m) : 50 m
- Marque du connecteur : Neutrik
- Matériau gaine : PUR

- Section du câble (mm²) : 0,22 mm²
- Specs complémentaires :
- Blindage : SF/UTP
- AWG : 24/7
- Composition du conducteur : 7 x 0,22 mm²
- Diamètre total : 8 mm +/- 0,3 mm
- Résistance du conducteur : 87,6 /km