



Présentation

Le câble CAT7A LONG-RUN-SD est le câble idéal pour la transmission de données à haut débit sur de longue distance. En ce qui concerne l'utilisation sur scène, le connecteur etherCON de NEUTRIK est la norme pour les connecteurs RJ45 en raison de ses propriétés mécaniques exceptionnelles. Cependant, certains appareils souvent utilisés dans les productions ne sont pas compatibles avec ce connecteur en raison de son manchon métallique protecteur. Avec la variante de l'enrouleur de câble CSE HH 7A LONG-RUN-SD, CORDIAL apporte la solution à ce problème, car ce câble standard est équipé du connecteur CAT 7A RJ45 (MFP8-IE) universellement utilisable de la célèbre marque industrielle Telegärtner. Ce connecteur provient du segment "Ethernet industriel" et possède les mêmes propriétés électriques que l'etherCON mais peut être utilisé dans les espaces les plus restreints, par exemple lorsqu'il est branché sur des commutateurs de réseau ou des PC/MAC. Le CSE HH 7A LONG-RUN-SD prend en charge l'alimentation par Ethernet (POE+) conformément à la norme IEEE202.3at (puissance de 25,5 W). Aussi, le CSE HH 7A LONG-RUN-SD est constitué du CCAT 7A LONG-RUN à forte capacité de charge de AWG 23/7, enroulé sur un enrouleur GT 380 / GT 310 particulièrement résistant à la rupture, développé par Schill, et enveloppé dans une gaine en PUR. La gaine PUR offre d'autres avantages : le câble réseau peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur et est également sans halogène et ignifugé. Cela fait du CSE HH 7A LONG-RUN-SD un câble de données spécial qui relève sans effort pratiquement tous les défis liés aux applications et peut s'adapter à presque tous les appareils. Il peut également être utilisé pour le transfert de données avec les câbles de catégorie inférieure CAT.5e, CAT.6, CAT.6A et CAT.7.

Spécifications

- Contient de l'électronique : Oui