

EKIVALAN CABLE MONO S/FTP CAT7 ORANGE LS0H AWG23 RPC B2ca



DESCRIPTION

Câble d'installation EKIVALAN CAT. 7 S/FTP monobrin LS0H Cuivre 600 MHz - RPC B2ca

Ce câble catégorie CAT. 7 Classe F, vous permet de transmettre des données à des fréquences jusqu'à 600 MHz, et à des débits jusqu'à 10 Gbps.

L'expression S/FTP indique qu'il dispose d'un blindage général, et d'un blindage individuel par paire. Le blindage général est assuré par une tresse de cuivre étamé, et le blindage de chaque paire par une feuille d'aluminium. Ce type de câbles offre le niveau de blindage le plus élevé, et permet une très bonne immunité aux perturbations extérieures, et donc des débits maximum garantis.

Son conducteur est exclusivement composé de cuivre, et sa conductivité est donc optimale, garant de performances les plus élevées. Ce type de câbles est préconisé pour les applications PoE jusqu'à 90 W (PoE++).

La gaine de ce câble est LS0H, ce qui signifie qu'en cas d'incendie, il dégage peu de fumée, aucun halogène et retarde la propagation des flammes. Ce câble a été testé par un laboratoire européen conformément à la norme EN 50575, et est certifié dans l'Euroclasse RPC B2ca et convient donc à des installations dans des établissements recevant du public (ERP) et dans des immeubles de grandes hauteurs (IGH).

Ce câble est conforme avec les normes ANSI/TIA 568, ISO 11801 et EN 50173.

Pourquoi choisir les câbles EKIVALAN B2ca plutôt que Cca ?

- Une réaction au feu nettement meilleure
- Les câbles B2ca surpassent les Cca sur tous les critères critiques :
 - . Propagation de flamme drastiquement réduite
 - . Émission de fumée beaucoup plus faible
 - . Contribution minimale au développement d'un incendie
- Un niveau de sécurité supérieur aux normes IGH & ERP
- Une performance premium au même prix que le Cca :
 - . Prix équivalent à une solution Cca
 - . Performances incendie bien plus élevées
 - . Durabilité accrue

Spécifications techniques :

- 4 paires
- Catégorie : CAT. 7
- Fréquence : 600 MHz
- Impédance : 100 ohms
- Conducteur : 100% cuivre sans oxygène
- AWG : 23/1 brin (0,55 mm)
- Blindage : général par tresse de cuivre étamé, et paire par paire par feuille d'aluminium + drain de masse
- Taux de couverture du blindage : >115%
- Diamètre extérieur du câble : 7,6 mm
- Diamètre extérieur des fils : 1,35 mm
- Isolant des paires : PE (polyéthylène) moussé
- NVP : 76%
- Norme de câblage : EIA / TIA 568 C2 - ISO /IEC 11801 - EN 50173
- Gaine : LSOH conforme EN 50575 RPC Euroclasse B2ca -s1a -d1 -a1
- Couleur : orange RAL 2003
- Marquage métrique
- Températures de stockage et d'utilisation : -30° à +60°C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EKIVALAN

Part number : MCC7SF4PLOB01 T500

Caractéristiques principales :

Type connectique : Câble

Monobrin/Multibrin : Monobrin

Signal : Réseau

Type connecteur A : Pas de connecteur

Type connecteur B : Pas de connecteur

Catégorie : Cat. 7

Blindage : S/FTP

Longueur (m) : 500

Couleur : Orange

Caractéristiques secondaires :

LSOH : Oui

Conducteur : Cuivre

Norme de câblage : ISO/IEC 11801