

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

CCM Copper-T câble de données S/FTP Cat.7A 1500MHZ



Image peut diverger

Article 906730

CCM Copper-T câble de données S/FTP Cat.7A 1500MHZ

AWG22, LSFH, classe de feu Dca, orange

Présentation: Bobine à 1'000m

Base de calcul: prix moyen du cuivre le mois précédent selon l'index de London Metal Exchange

Caractéristiques

Utilisation:	Zone intérieure Peut être posé sur chemins de câbles, canaux d'allège, puits verticaux Câblage pour centre de calculs et bâtiment ICT-Application réseau Power over Ethernet (POE)
Manteau extérieur:	LSFH
Couleur du manteau:	orange
Impression:	Connect Com, type du câble, numéro de production, longueur
Montage:	4x2 (AWG 22)
Diamètre du câble:	7,6 mm
Poids:	66 kg/km
Force de traction en installation:	150 N
Rayon de courbure en fonction:	30,4 mm
Rayon de courbure en installation:	60,8 mm
Résistance de boucle:	≤ 128Ω/km
Ecart de différence:	≤ 2%
Résistance d'isolement:	≥ 5000MΩ*km (500V)
Capacité opérationnelle:	Nom. 43nF/km
Impédance moyenne:	100 ± 5Ω (100MHz)
NVP:	79 %

Normes

Norme de la température:	
Montage:	0°C bis +50°C
Intervention:	-20°C bis +60°C
Comportement au feu (CPR):	Dca-s1, d1, a1
Retardateur de flamme:	IEC 60332
Densité de fumée:	IEC 61034
Sans halogène:	IEC 60754
Standards:	EN 50173-1 ISO/IEC 11801 EN 50288-9-1
Catégorie:	7A
PoE:	UPoE+ (Type 4) IEEE 802.3bt

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

CCM Copper-T câble de données S/FTP Cat.7A 1500MHZ

Skew (différence de temps de transit):	15
atténuation de couplage:	≥ 85dB Type 1
indice de cuivre:	40,4