

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

CCM Copper-T câble données home S/FTP Cat.7 650MHZ

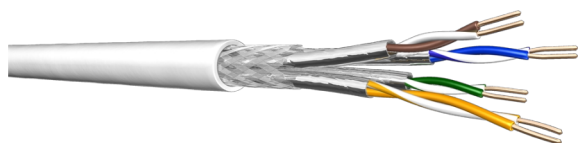


Image peut diverger

Article 906737

CCM Copper-T câble données home S/FTP Cat.7 650MHZ

AWG26, LSFH, classe de feu Dca, blanc

Présentation: Boîte à 350m

Longueur max. (Channel Link): 60m

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:	blanc
Impression:	Connect Com, type du câble, numéro de production, longueur
Montage:	4x2 (AWG 26)
Diamètre du câble:	5,8 mm
Poids:	38 kg/km
Force de traction en installation:	100 N
Rayon de courbure en fonction:	23,2 mm
Rayon de courbure en installation:	46,4 mm
Résistance de boucle:	≤ 260Ω/km
Ecart de différence:	≤ 2%
Résistance d'isolement:	≥ 5000MΩ*km (500V)
Capacité opérationnelle:	Nom. 44nF/km
Impédance moyenne:	100 ± 5Ω (100MHz)
max. Channel Link:	60 m
NVP:	76 %

Normes

Norme de la température:	
Montage:	10°C bis +40°C
Intervention:	-20°C bis +60°C
Comportement au feu (CPR):	Dca-s2, d1, a1
Retardateur de flamme:	IEC 60332
Densité de fumée:	IEC 61034
Sans halogène:	IEC 60754
Standards:	EN 50173-4 ISO/IEC 11801 EN 50288-4-2
Catégorie:	7
PoE:	PoE plus IEEE 802.3at

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

CCM Copper-T câble données home S/FTP Cat.7 650MHZ

Skew (différence de temps de transit):	9
Test de tension:	1000
atténuation de couplage:	85dB Type 1
indice de cuivre:	21