

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## CCM Copper-T câble de données S/FTP Cat.7 1000MHZ

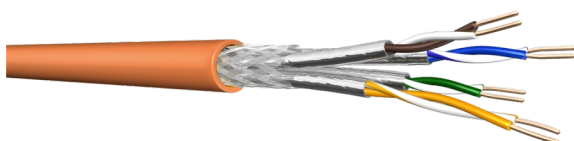


Image peut diverger

### Article 908160

CCM Copper-T câble de données S/FTP Cat.7 1000MHZ

AWG23, LSFH, classe de feu Cca, orange

Présentation: Bobine à 1'000m

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

### Caractéristiques

<b>Utilisation:</b>	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)
<b>Manteau extérieur:</b>	LSFH
<b>Couleur du manteau:</b>	orange
<b>Impression:</b>	Connect Com, type du câble, numéro de production, longueur
<b>Montage:</b>	4x2 (AWG 23)
<b>Diamètre du câble:</b>	7,3 mm
<b>Poids:</b>	65 kg/km
<b>Force de traction en installation:</b>	180 N
<b>Rayon de courbure en fonction:</b>	29,2 mm
<b>Rayon de courbure en installation:</b>	58,4 mm
<b>Résistance de boucle:</b>	≤ 154Ω/km
<b>Ecart de différence:</b>	≤ 2%
<b>Résistance d'isolement:</b>	≥ 2000MΩ*km (500V)
<b>Capacité opérationnelle:</b>	Nom. 43nF/km
<b>Impédance moyenne:</b>	100 ± 5Ω (100MHz)
<b>NVP:</b>	79 %

### Normes

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

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## CCM Copper-T câble de données S/FTP Cat.7 1000MHZ

<b>Skew (différence de temps de transit):</b>	9
<b>Test de tension:</b>	1000
<b>atténuation de couplage:</b>	85dB Type 1
<b>indice de cuivre:</b>	38