

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## CCM Copper-T câble de données U/UTP Cat.6 400MHz

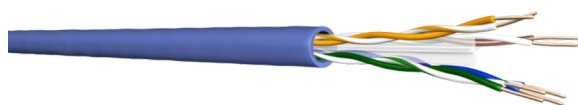


Image peut diverger

### Article 1309251

CCM Copper-T câble de données U/UTP Cat.6 400MHz

AWG23, LSFH, classe de feu Dca, bleu

Présentation: Boîte à 305m

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>	bleu
<b>Montage:</b>	4x2 (AWG 23)
<b>Diamètre du câble:</b>	5,4 mm
<b>Poids:</b>	37 kg/km
<b>Force de traction en installation:</b>	100 N
<b>Rayon de courbure en fonction:</b>	21,6 mm
<b>Rayon de courbure en installation:</b>	43,2 mm
<b>Résistance de boucle:</b>	≤ 176Ω/km
<b>Ecart de différence:</b>	≤ 2%
<b>Résistance d'isolement:</b>	≥ 5000MΩ*km (500V)
<b>Capacité opérationnelle:</b>	Nom. 48nF/km
<b>Impédance moyenne:</b>	100 ± 5Ω (100MHz)
<b>NVP:</b>	67 %
<b>Skew (différence de temps de transit):</b>	20
<b>Test de tension:</b>	1000

### Normes

<b>Montage:</b>	0°C bis +50°C
<b>Intervention:</b>	-20°C bis +60°C
<b>Comportement au feu (CPR):</b>	Dca-s2, d2, a1
<b>Retardateur de flamme:</b>	IEC 60332
<b>Densité de fumée:</b>	IEC 61034
<b>Sans halogène:</b>	IEC 60754
<b>PoE:</b>	UPoE+ (Type 4) IEEE 802.3bt

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## CCM Copper-T câble de données U/UTP Cat.6 400MHz

**atténuation de couplage:**  $\geq 40\text{dB}$   
**indice de cuivre:** 18,1