

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## CCM Copper-T câble de données U/UTP Cat.5e 300MHZ



Image peut diverger

### Article 906740

CCM Copper-T câble de données U/UTP Cat.5e 300MHZ  
 AWG24, LSFH, classe de feu Eca, gris  
 Présentation: Boîte à 305m

### Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| <b>Utilisation:</b>                                  | Zone intérieure<br>Peut être posé sur chemins de câbles,<br>canaux d'allège, puits verticaux<br>Câblage pour centre de calculs et<br>bâtiment<br>ICT-Application réseau<br>Power over Ethernet (POE) |
| <b>Manteau extérieur:</b>                            | LSFH   |
| <b>Couleur du manteau:</b>                           | gris   |
| <b>Impression:</b>                                   | Connect Com, type du câble, numéro de<br>production, longueur  |
| <b>Montage:</b>                                      | 4x2 (AWG 24/1)   |
| <b>Diamètre du câble:</b>                            | 5 mm   |
| <b>Poids:</b>  | 36 kg/km   |
| <b>Force de traction en<br/>       installation:</b> | 100 N  |
| <b>Rayon de courbure en<br/>       fonction:</b>     | 20 mm  |
| <b>Rayon de courbure en<br/>       installation:</b> | 40 mm  |
| <b>Résistance de boucle:</b>                         | ≤ 192Ω/km  |
| <b>Ecart de différence:</b>                          | ≤ 2%   |
| <b>Résistance d'isolement:</b>                       | ≥ 2000MΩ*km (500V)   |
| <b>Capacité opérationnelle:</b>                      | Nom. 48nF/km   |
| <b>Impédance moyenne:</b>                            | 100 ± 5Ω (100MHz)  |
| <b>NVP:</b>  | 67 %   |

### Normes

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Norme de la<br/>       température:</b>   |                             |
| <b>Montage:</b>                              | 0°C bis +50°C               |
| <b>Intervention:</b>                         | -20°C bis +60°C             |
| <b>Comportement au feu<br/>       (CPR):</b> | Eca                         |
| <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.5e 300MHZ

|   |        |
|---|--------|
| <b>Skew (différence de temps de transit):</b> | 2      |
| <b>Test de tension:</b>                       | 1000   |
| <b>atténuation de couplage:</b>               | ≥ 40dB |
| <b>indice de cuivre:</b>                      | 18     |