

CMS16-10



16 paires - 16 paires 0.22mm² - 10m



Spécifications

Câble multipaire - 16 paires de conducteurs de 0.22mm², bobine de 10 mètres
Caractéristiques mécaniques

- Bobine de **10 mètres**
- **Constitution du câble** : 16 paires de 2 conducteurs (torsadées)
- **Section des conducteurs** : 2x 0,22 mm²
- **Brins par âme** : 7x 0,20mm cuivre étamé
- **Blindage paires**: feuille PT/AL + fil de drainage
- **Blindage général** : feuille PT/AL + fil de drainage
- **Isolation des conducteurs** : PE
- **Diamètre par élément** : 3 mm
- **Diamètre total** : 17,5 ± 0,7 mm
- **Enveloppe** : PVC
- **Températures supportées** : -5° à 70°C (prestation), -20° à +70°C (installation)
- **Poids**: 286 g/m
- **Couleur** : Noir

Caractéristiques électriques

- **Résistance du conducteur** : 87 Ohm/km
- **Capacité conducteur/conducteur** : 61 pF/m
- **Capacité conducteur/blindage** : 125 pF/m
- **Affaiblissement** pour 100m :
 - 100 kHz : 1,6 dB
 - 1 mHz : 5,2 dB
 - 4 mHz : 10,2 dB
 - 10 mHz : 14,3 dB