

UNITRONIC® EB CY 6X2X0,75 mm²

Code article: 15172115



Données techniques

| Âme : | torsade, brins fins, cuivre nu |
|---------------------------|--|
| Isolation: | PVC |
| Assemblage: | en paires (twisted pair = TP) |
| Blindage général : | tresse de blindage en cuivre étamé |
| Gaine externe : | PVC, bleu cielRAL 5015 |
| Tension de service Uo/U : | 900 V (pas pour applications à courant fort) |
| Tension d'essai : | 2500 V |
| Capacité mutuelle : | A/A env. 100nF/km A/S env. 140nF/km |
| Self induction : | 0,65 mH/km environ |
| Plage de température : | occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C |
| Rayon de courbure : | occasionnellement mobile : 15 x ø extérieur fixe : 6 x ø extérieur |
| Repérage conducteurs : | DIN 47100 |

| Section (mm²): | 0,75 |
|----------------------------|--------------|
| Section complète (mm²) : | 6 x 2 x 0,75 |
| ø extérieur approx. (mm) : | 12,3 |
| Dimensions et poids | |
| Poids article (Kg/Km) : | 246 |
| Poids cuivre (kg/km) : | 146 |
| Conditionnement | |
| Conditionnement : | TGL |
| Mini de vente (TGL) : | 1 |
| No. | |

Normes et directives

Normes: Selon VDE 0812

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2. Bonne résistance contre les effets capacitifs dus à

des champs électriques extérieurs.