

UNITRONIC® PUR CP 5X0,25 mm²

Code article : 15450004

**Données techniques**

Âme :	brins fins, multibrins (0,34 mm ² , 7 brins), cuivre nu
Isolation :	PVC
Blindage général :	tresse de blindage en cuivre étamé
Gaine externe :	PUR, gris silex RAL 7032
Tension de service Uo/U :	à 0,14 mm ² : 350V ≥ 0,25 mm ² : 500V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai :	0,14 mm ² : 1200V ≥ 0,25mm ² : 1500V
Capacité mutuelle :	C/C env. 120 nF/km C/S env. 160 nF/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) : 0,25

Section complète (mm²) : 5 x 0,25

Ø extérieur approx. (mm) : 5,6

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 55

Poids cuivre (kg/km) : 29

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : Selon VDE 0812
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Surface peu adhésive. La gaine extérieure PUR
résiste à la plupart des fluides hydrauliques des
sables bitumineux. Résistance spéciale à l'entaille et
à l'abrasion. Bonne résistance aux UV.
