

UNITRONIC® PUR CP 3X0,5 mm²

Code article: 15450021









Données techniques

Âme :	brins fins, multibrins (0,34 mm², 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 mm²: 350V ≥ 0,25 mm²: 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):	0,5
Section complète (mm²) :	3 x 0,5
ø extérieur approx. (mm) :	5,9

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	70
Poids cuivre (kg/km) :	38

Conditionnement

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1

Normes et directives

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.	
	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