

UNITRONIC® PUR CP (TP) 6X2X0,5 mm²

Code article : 15450114

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)



Données techniques

Âme :	cuivre nu, à brins fins
Isolation :	PVC
Assemblage :	en paires torsadées (twisted pair = TP)
Blindage général :	tresse en fils de cuivre étamé
Gaine externe :	PUR, gris silex RAL 7032
Tension de service U ₀ /U :	à 0,14 mm ² : 350V ≥ 0,25 mm ² : 500V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai :	1200V (à 0,14 mm ²) 1500V (≥ 0,25 mm ²)
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 :	mobile : 15 x ø fixe : 6 x ø

Repérage conducteurs : DIN 47100

Section (mm²) : 0,5

Section complète (mm²) : 6 x 2 x 0,5

∅ extérieur approx. (mm) : 11,1

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 198

Poids cuivre (kg/km) : 110

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : Selon VDE 0812
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.
