

CODE ARTICLE: 15450002

Fils et câbles > Industrie > Courant faible > Gaine PUR > UNITRONIC® PUR CP

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15450002
EAN 13	4044773047400
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 mm² : 1200V
	? 0,25mm² : 1500V

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LES PLUS PRODUIT

Câble de transmission de données avec gaine PUR pour sollicitations mécaniques élevées, résistant à l'usure et à l'arrachage.

Durée de vie accrue en conditions d'utilisation difficiles grâce à sa gaine extérieure en PUR.

La tresse collective minimise les perturbations électriques.

APPLICATIONS

Modèle amélioré de la série classique UNITRONIC destiné aux environnements difficiles nécessitant des câbles blindés et robustes de petites dimensions.

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.



ROHS 0



CODE ARTICLE: 15450002

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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 0,25 mm²

Section complète 3 x 0,25 mm²

ø extérieur approx. 4,7 mm

Conditionnement TGL

Poids article 40 Kg/Km

Poids cuivre 21 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

PAGE CATALOGUE (0.37 MO)



 \downarrow

VISUEL (0.123 MO)

