

UNITRONIC® FD CP PLUS UL/CSA 5X0,14 mm²

Code article : 15660455

**Données techniques****Âme :** brins superfins, cuivre nu**Isolation :** Polyoléfine**Ruban séparateur :** non tissé**Blindage général :** tresse de blindage en cuivre étamé**Gaine externe :** mélange spécial PUR, gris RAL 7001**Tension crête :** 250V (pas pour utilisation à courant fort ou tension de fonctionnement en continu au-dessus de 49V AC ou 74V DC)**Tension d'essai :** cond. / cond. : 1500V eff.
cond. / blindage : 500V**Capacité mutuelle :** A/A env. 60 nF/km**Self induction :** 0,65 mH/km environ**Plage de température :** mobile : de - 40°C à + 80°C
fixe : de - 40°C à + 80°C CUL/CSA
CMX : + 75°C CUL AWM : + 80°C

Rayon de courbure :	mobile : 7,5 x Ø fixe : 4 x Ø
Mouvement de torsion dans l'éolienne :	TW-0 et TW-2
Repérage conducteurs :	DIN 47100
Section (mm ²) :	0,14
Section complète (mm ²) :	5 x 0,14
Ø extérieur approx. (mm) :	5,1

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	45
Poids cuivre (kg/km) :	18,3

Conditionnement

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1

Normes et directives

Normes :	CULus AWM / homologation "Recognized" : UL AWM Style 21576 selon UL 758 et AMW A/B I/II et CSA C22.2 No.210-11. CULus CMX (Communications Cable listing) selon UL 444 et CSA C22.2 No.241, homologué par UL. Gaine extérieure PUR résistant aux coupures, au cisaillement, aux huiles minérales et à l'abrasion due à une utilisation en chaîne porte-câbles. Sans halogène, faiblement capacitif et flexible jusqu'à - 40°C. Surface peu adhésive, résistance à l'hydrolyse et aux microbes, résistance à l'huile. Indices d'ignifugation : IEC 60332-1-2, VW selon UL 1581, FT2 (test de flamme horizontale). Conçu pour 5 à 10 millions de cycles de flexion / détente (flexion constante) en chaîne porte-câbles.
----------	---

Remarques

Article sur demande, consultez-nous.