

**UNITRONIC® FD CY 14X0,25 mm<sup>2</sup>**

Code article : 15650514

**Données techniques**

Âme :	brins superfins, cuivre nu
Isolation :	PVC
Ruban séparateur :	non tissé
Blindage général :	tresse de blindage en cuivre étamé
Gaine externe :	PVC, grisRAL 7001
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	max. 350V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai :	1500V
Capacité mutuelle :	A/A env. 110 nF/km A/S env. 110 nF/km
Self induction :	0,65 mH/km environ
Plage de température :	mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure :	flexible : 7,5 x ø fixe : 4 x ø
Repérage conducteurs :	DIN 47100
Section (mm <sup>2</sup> ) :	0,25
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	14 x 0,25

---

∅ extérieur approx. (mm) : 8,3

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 141

---

Poids cuivre (kg/km) : 64,2

---

## 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.  
Conçu pour les applications en chaîne porte-câbles  
de 2 à 8 millions de cycles de flexion.  
Pour des distances jusqu'à 10m.

---