

**UNITRONIC® EB CY 4X2X0,75 mm<sup>2</sup>**

Code article : 15172113


**Données techniques**

Âme :	torsade, brins fins, cuivre nu
Isolation :	PVC
Assemblage :	en paires (twisted pair = TP)
Blindage général :	tresse de blindage en cuivre étamé
Gaine externe :	PVC, bleu cielRAL 5015
Tension de service U <sub>o</sub> /U :	900 V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai :	2500 V
Capacité mutuelle :	A/A env. 10nF/km A/S env. 14nF/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 (mm<sup>2</sup>) : 0,75

---

Section complète (mm<sup>2</sup>) : 4 x 2 x 0,75

---

ø extérieur approx. (mm) : 10,9

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 179

---

Poids cuivre (kg/km) : 108

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

Normes : Selon VDE 0812  
Non propageur de la flamme selon IEC 60332-1-2.  
Bonne résistance contre les effets capacitifs dus à  
des champs électriques extérieurs.

---