

UNITRONIC® EB CY 2X2X0,75 mm²

Code article : 15172111

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 :	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 _o /U :	900 V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai :	2500 V
Capacité mutuelle :	A/A env. 100nF/km A/S env. 140nF/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 ²) :	0,75

Section complète (mm²) : 2 x 2 x 0,75

∅ extérieur approx. (mm) : 8,7

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 106

Poids cuivre (kg/km) : 58

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.
Bonne résistance contre les effets capacitifs dus à des champs électriques extérieurs.
