

UNITRONIC® EB CY 4X2X0,75 mm²

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 ₀ /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 (mm ²) :	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.
----------	--
