



UNITRONIC® Li2YCY (TP) 3X2X0,5 mm²

Code article : 15426603



Données techniques

Âme : UNITRONIC® Li2YCY (TP)
 conducteur torsadé, 7 brins, cuivre nu
 UNITRONIC® Li2YCY (TP) brins superfins
 multibrins, brins fins, cuivre nu, finement toronné
 UNITRONIC® Li2YCYv (TP)
 conducteur torsadé, 7 brins, cuivre nu

Isolation : PE

Assemblage : en paires torsadées (twisted pair = TP)

Blindage général : tresse de blindage en cuivre étamé

Gaine externe : UNITRONIC® Li2YCY (TP)
 PVC, gris silexRAL 7032

UNITRONIC® Li2YCY (TP) brins superfins
 PVC
 gris silexRAL 7032

UNITRONIC® Li2YCYv (TP)
 PVC, gris silexRAL 7032, épaisseur de la paroi a
 augmenté ("Yv"), noir (RAL 9005)

Tension de service U_o/U : 250 V
 (pas pour applications à courant fort)

Tension d'essai : C/C : 2000 V
 C/B : 1000 V

Capacité mutuelle :	A 800Hz : max. 60 nF/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 \varnothing extérieur fixe : 6 x \varnothing extérieur
Repérage conducteurs :	DIN 47100
Section (mm ²) :	0,5
Section complète (mm ²) :	3 x 2 x 0,5
\varnothing extérieur approx. (mm) :	9,3

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	98
Poids cuivre (kg/km) :	55

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.
----------	---
