

**UNITRONIC® LI2YCY (TP) 4X2X0,5 mm<sup>2</sup>**

Code article : 15426604


**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 Uo/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 <sup>2</sup> ) :	0,5
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	4 x 2 x 0,5
$\varnothing$ extérieur approx. (mm) :	9,6

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) :	119
Poids cuivre (kg/km) :	60

---

## 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.
----------	---

---