



# UNITRONIC® LIYY 4X1 mm<sup>2</sup>

Code article: 15311504

## Données techniques

Âme :	cuivre nu, à brins fins/multibrins (0,34 mm² 7 brins)
Isolation:	PVC
Gaine externe :	PVC, gris silex RAL 7032
Tension de service Uo/U :	à 0,14 mm²: 350V ≥ 0,25 mm²: 500V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai :	1200V (à 0,14 mm²)
Capacité mutuelle :	120 nF/km environ
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 :	mobile : 10 x ø fixe : 4 x ø
Repérage conducteurs :	DIN 47100, sans répétition de couleur
Section (mm²):	1
Section complète (mm²) :	4 x 1
ø extérieur approx. (mm) :	6,4

## **Dimensions et poids**

Poids article (Kg/Km) :	79	
Poids cuivre (kg/km) :	38,4	

### 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.