

UNITRONIC® LIYCY 4X0,34 mm²

Code article : 15320704 article équivalent : 14122374



Données techniques

Âme :	cuivre nu, à brins fins/multibrins (0,34 mm² 7 brins)
Isolation :	PVC
Blindage général :	tresse en fils de cuivre étamé
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 :	C/C env. 120 nF/km C/S env. 160 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 :	mobile : 15 x ø fixe : 6 x ø
Repérage conducteurs :	DIN 47100, sans répétition de couleur

Section (mm²):	0,34
Section complète (mm²) :	4 x 0,34
ø extérieur approx. (mm) :	5,7
Dimensions et poids	
Poids article (Kg/Km) :	59
Poids cuivre (kg/km) :	28
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.