

UNITRONIC® LIYCY 8X0,14 mm²

Code article: 15320308



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) :	0,14

Section complète (mm²) :	8 x 0,14
ø extérieur approx. (mm) :	5,8
Dimensions et poids	
Poids article (Kg/Km) :	56
Poids cuivre (kg/km) :	21,2
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.