



UNITRONIC® LIYY 20X0,14 mm²

Code article : 15310320

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)

Données techniques

Âme :	cuivre nu, à brins fins/multibrins (0,34 mm ² 7 brins)
Isolation :	PVC
Gaine externe :	PVC, gris silex RAL 7032
Tension de service U ₀ /U :	à 0,14 mm ² : 350V ≥ 0,25 mm ² : 500V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai :	1200V (à 0,14 mm ²)
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 (mm ²) :	0,14
Section complète (mm ²) :	20 x 0,14
ø extérieur approx. (mm) :	7

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 70,8

Poids cuivre (kg/km) : 27

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : Selon VDE 0812
Non propageateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
