



UNITRONIC® FD 7X0,14 mm²

Code article : 15150307

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 :	brins superfins, cuivre nu
Isolation :	PVC
Ruban séparateur :	non tissé
Gaine externe :	PVC, grisRAL 7001
Tension de service U _o /U :	max. 350V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai :	1500V
Capacité mutuelle :	A/A env. 100 nF/km
Self induction :	0,65 mH/km environ
Plage de température :	mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure :	flexible : 5 x ø fixe : 3 x ø
Repérage conducteurs :	DIN 47100
Section (mm ²) :	0,14
Section complète (mm ²) :	7 x 0,14

∅ extérieur approx. (mm) : 5,1

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 50

Poids cuivre (kg/km) : 9,8

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.
Surface peu adhésive.
Conçu pour les applications en chaîne porte-câbles
de 2 à 8 millions de cycles de flexion.
Pour des distances jusqu'à 10m.
