



UNITRONIC® FD 5X0,25 mm²

Code article: 15150505



Données techniques

Âme:	brins superfins, cuivre nu
Isolation:	PVC
Ruban séparateur :	non tissé
Gaine externe :	PVC, grisRAL 7001
Tension de service Uo/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 (mm²) :	0,25
Section complète (mm²) :	5 x 0,25

ø extérieur approx. (mm) :	5,3
Dimensions et poids	
Poids article (Kg/Km) :	51
Poids cuivre (kg/km) :	12,5
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.