



## UNITRONIC® FD P PLUS 18X0,25 mm<sup>2</sup>

Code article: 15640568











# Données techniques

Âme:	brins superfins, cuivre nu
Isolation:	Polyoléfine
Ruban séparateur :	non tissé
Gaine externe :	mélange spécial PUR, gris RAL 7001
Tension crête :	250V (pas pour utilisation à courant fort ou tension de fonctionnement en continu au-dessus de 49V AC ou 74V DC)
Tension d'essai :	1500V
Capacité mutuelle :	A/A env. 60 nF/km
Self induction :	0,65 mH/km environ
Plage de température :	mobile : de - 40°C à + 80°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) :	18 x 0,25
ø extérieur approx. (mm) :	8,5

## **Dimensions et poids**

Poids article (Kg/Km) :	125
Poids cuivre (kg/km):	45

### Conditionnement

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1

### **Normes et directives**

Normes:	Selon VDE 0812
	Gaine extérieure PUR résistant aux coupures, au
	cisaillement, aux huiles minérales et à l'abrasion due
	à une utilisation en chaîne porte-câbles.
	Indices d'ignifugation : IEC 60332-1-2, FT2 (test de
	flamme horizontale).
	CULus AWM / homologation "Recognized" (par UL /
	UL file no.for Stuttgart-based U.I. Lapp GmbH:
	E63634) : UL AWM Style 21576 selon UL 758 et
	AMW A/B I/II et CSA C22.2 No.210-11.
	Sans halogène, faiblement capacitif et flexible
	jusqu'à - 40°C.
	Résistant aux huiles.
	Surface peu adhésive, résistance à l'hydrolyse et aux
	microbes, résistance à l'huile.