



## UNITRONIC® BUS LD FD P 3X2X0,25 mm<sup>2</sup> PE / PUR

Code article : 15461933

### Données techniques

Âme :	cuivre nu, code couleur selon DIN 47100
Résistance de l'âme :	max. 159,8 Ohm/km (boucle)
Blindage général :	chaussette de blindage en cuivre
Gaine externe :	PUR, violet RAL 4001
Tension de service U <sub>o</sub> /U :	250 V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai :	cond. / cond. : 1500 V eff.
Capacité mutuelle :	max. 60 nF/km (800 Hz)
Impédance (Ω) :	100 - 120 Ohm
Plage de température :	mobile : de - 30°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure :	mobile : 15 x ø extérieur fixe : 6 x ø de l'âme une seule courbure à l'extrémité de l'âme : 3 x ø du conducteur
Section (mm <sup>2</sup> ) :	0,25
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	3 x 2 x 0,25
ø extérieur approx. (mm) :	8

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 77

---

Poids cuivre (kg/km) : 39

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

Normes : Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

---

## Remarques

---

Longueurs (maximales) de câble par segment de bus en fonction du débit :

- 9,6 - 93,75 kbit/s = 1200 m
  - 187,5 kbits/s = max. 1000 m
  - 500 kbit/s = max. 400 m
-