

UNITRONIC® BUS IBS A UL/CSA 3X2X0,22 mm²

Code article : 15461922

Prix indisponible

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

[Page catalogue](#)


Aperçu non disponible



Données techniques

Âme :	cuivre nu
Résistance de l'âme :	max. 186 Ohm/km (boucle)
Blindage général :	tresse de blindage en cuivre
Gaine externe :	PVC : violet (RAL 4001) PUR : violet (RAL 4001), sans halogène
Tension de service U _o /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 Ohm
Plage de température :	fixe : de - 30°C à + 80°C mobile : de - 5°C à + 70°C
Rayon de courbure :	fixe : 8 x ø
Repérage conducteurs :	code couleur selon DIN 47100
Section (mm ²) :	0,22
Section complète (mm ²) :	3 x 2 x 0,22

∅ extérieur approx. (mm) : 7,2

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 72

Poids cuivre (kg/km) : 37

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : Selon DIN 19258 et IEC 50254.
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Longueurs (maximales) de câble par segment de bus
en fonction du débit : 500 kbit/s = max.400 m.
Câble IBS - pour pose fixe.
Câble bus + Câble bus d'installation.
