



UNITRONIC® BUS PB ARM L2 / FIP ARM 1X2X0,65 mm²

Code article : 15461941



Données techniques

Âme :	massive, cuivre nu
Isolation :	Foam Skin, isolant du conducteur (O2YS)
Ruban séparateur :	plastique, couvert
Blindage général :	tresse de blindage en cuivre et feuillard aluminium statique
Gaine externe :	bande de cuivre soudée en longueur, gaine PVC
Tension de service U _o /U :	100V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai :	3600V DC (3 sec.)
Capacité mutuelle :	max. 30 nF/km (800 Hz)
Impédance (Ω) :	150 ± 15 Ohm
Plage de température :	de - 40°C à + 70°C
Rayon de courbure :	fixe : 7,5 x ø extérieur fixe : une fois 3,5 x ø du câble
Section (mm ²) :	0,65
Section complète (mm ²) :	1 x 2 x 0,65

∅ extérieur approx. (mm) : 11,1

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 131

Poids cuivre (kg/km) : 80,9

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Résistant aux UV.
PROFIBUS DP (en accord avec la norme DIN 19245 et EN 50170, par exemple pour SIEMENS SIMATIC NET, également approprié pour FIP - Factory Instrumentation Protocol).
