

UNITRONIC® BUS PB YV L2 / FIP 1X2X0,64 mm² PVC NOIR

Code article : 15461942



Données techniques

Âme :	massive, cuivre nu
Isolation :	Foam Skin, isolant du conducteur (O2YS)
Blindage général :	tresse de blindage en cuivre étamé et feuillard aluminium statique
Gaine externe :	PVC renforcé, noir
Tension de service U _o /U :	250 V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai :	cond. / cond. : 1500 V eff. Cond./ tresse : 1500 V
Capacité mutuelle :	max. 30 nF/km (800 Hz)
Impédance (Ω) :	150 ± 15 Ohm
Plage de température :	flexible : de - 5°C à + 50°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure :	fixe : une fois 75 mm fixe : 150 mm
Section (mm ²) :	0,64
Section complète (mm ²) :	1 x 2 x 0,64
∅ extérieur approx. (mm) :	9,4

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 106

Poids cuivre (kg/km) : 30,1

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : Gaine extérieure renforcée en PVC
