



UNITRONIC® BUS FD Y DEVICENET THIN ULCSA 1X2XAWG24+1X2XAWG22

Code article : 15462314

Prix indisponible

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

[Page catalogue](#)

[Visuels .ZIP](#)

2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3



Données techniques

Âme :	cuivre nu, multibrins
Isolation :	polyéthylène
Résistance de l'âme :	THICK max. 45 Ohm/km (boucle) THIN max. 180 Ohm/km (boucle)
Gaine externe :	polyuréthane (PUR) ou en polychlorure de vinyle (PVC)
Tension de service Uo/U :	300 V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai :	cond. / cond. : 2000 V
Capacité mutuelle :	max. 39,8 nF/km (800 Hz)
Impédance (Ω) :	120 Ohm
Plage de température :	PUR : de - 40°C à + 80°C PVC : de - 10°C à + 80°C
Rayon de courbure :	mobile : 15 x ø fixe : 7,5 x ø

