



UNITRONIC® BUS DEVICENET THIN 1X2XAWG24 + 1X2XAWG22 PVC UL/CSA

Code article : 15462304



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



Données techniques

Âme :	cuivre nu, multibrins
Isolation :	en mousse
Résistance de l'âme :	THICK max. 45 Ohm/km (boucle) THIN max. 180 Ohm/km (boucle)
Gaine externe :	sans halogène (FRNC) ou chlorure de polyvinyle (PVC)
Tension de service U ₀ /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 :	fixe : de - 25°C à + 80°C
Rayon de courbure :	fixe : 15 x ø

