



CANopen DeviceNet.

Marque de commande

V15-W-0,6M-PUR-CAN-V15-W

Câble de bus DeviceNet/CANOpen,
M12 sur M12, câble PUR à 5 broches

Caractéristiques

- Convient pour DeviceNet et CANopen

Dimensions

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	5
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	coudé
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Connecteur mâle
Forme constructive 2	coudé
Filetage 2	M12

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 60 V C.C.
Courant d'emploi		max. 4 A
résistance de continuité		< 5 m Ω

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Câble, fixe†: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Câble, mobile†: -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP67
Matériau	
Poignée	Plastique
Câble	PUR
isolation de fil	PE
Câble	2 paires de chacune 2 fils conducteurs autour d'un toron de continuité au milieu de l'âme
Diamètre d'enveloppe	Ø 6,9 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre du câble, convient pour les chaînes d'entraînement à raclettes
Couleur	violet
Fils	2 x 0,25†mm ² (ligne de signal) 2†x†0,34†mm ² (alimentation)
Blindage	Tressage
Longueur	L 0,6 m
Masse	env. 125 g

Raccordement électrique

