



Marque de commande

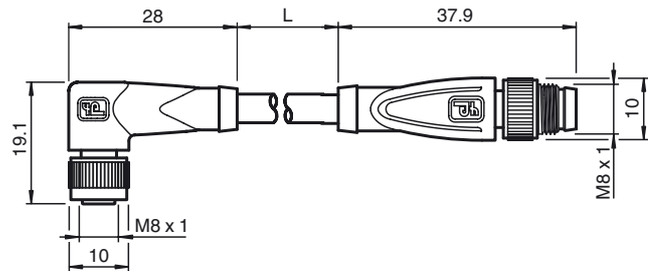
V3-WM-BK1M-PUR-U-V3-GM

Câble de connexion, M8 sur M8, câble PUR 3 pôles

Caractéristiques

- Câble brut avec homologation cURus
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés et torsadés
- Câble inflammable
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Non halogéné
- Bon pour chaîne d'entraînement

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	3
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	coudé
Filetage 1	M8
Raccordement 2	Connecteur mâle
Forme constructive 2	droit
Filetage 2	M8
numéro de fichier UL	E231213

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 60 V C.C.
Tension de claquage		> 1500 V _{eff} C.A.
Courant d'emploi		max. 3 A
résistance de continuité		< 5 mΩ

Conditions environnementales

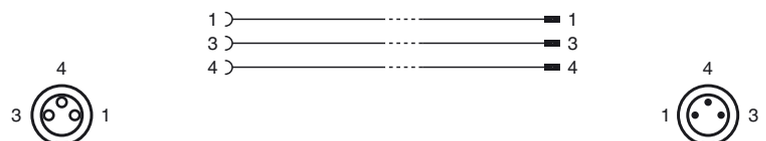
Température ambiante	40 ... 90 °C (104 ... 194 °F) Câble, fixe†: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Câble, mobile†: -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

éléments de contact	Douilles de contact à ressort
diamètre de broche	1 mm
Mode de protection	IP67
Matériau	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Au
Poignée	TPU, vert
Câble	PUR
écrou chapeau	zinc moulé sous pression
Connecteur	zinc moulé sous pression
isolation de fil	PP
Câble	brins extrafins, flexible
Diamètre d'enveloppe	Ø 4,3 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre du câble, convient pour les chaînes d'entraînement à raclettes > 5†x diamètre de la ligne, fixe
Couleur	noir
Fils	3 x 0,34 mm ²
Conception du conducteur	42 x 0,1 mm Ø
Longueur	L 1 m
inflammabilité	
support de contacts	94 HB
Boîtier	94 V-2

Agréments et certificats

Raccordement électrique





Agrément UL

cURus AWM 20549 AWM I/II A/B 80 °C 300 V FT2 (câble)

Date de publication: 2012-01-19 11:08 Date d'édition: 2012-01-19 22:46:53_fra.xml