



Marque de commande

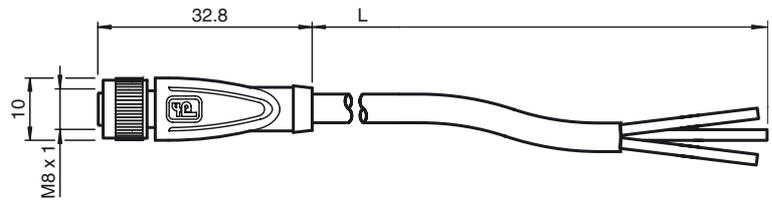
V3-GM-BK10M-PUR-U-Y241622

Prise câble, M8, 3 pôles, câble PUR

Caractéristiques

- Composant UL Recognized
- 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	droit
Filetage 1	M8
Raccordement 2	Extrémité de câble libre
numéro de fichier UL	E231213

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 60 V C.C.
Courant d'emploi	I_B	max. 3 A
résistance de continuité		< 5 m Ω

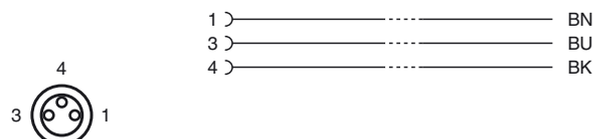
Conditions environnementantes

Température ambiante	Corps : -40 ... 90 °C (-40 ... 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
Degré de protection	IP67
Code de câble	Li 9Y 11Y 3 x 0,34
Matériau	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Au
Poignée	TPU, noir
Câble	PUR
écrou chapeau	zinc moulé sous pression
isolation de fil	PP
Câble	brins extrafins, flexible
Diamètre d'enveloppe	\varnothing 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 \varnothing
Longueur	L 10 m
Compatibilité de la chaîne de halage	
Cycles de la chaîne de halage	\geq 5000000
vitesse de mouvements	\leq 3,3 m/s
accélération	\leq 5 m/s ²
Contrainte de torsion	\pm 180 °/m
inflammabilité	
support de contacts	94 HB

Raccordement électrique





Boîtier	94 V-2
Câble	FT2
Agréments et certificats	
Agrément UL	cURus AWM 20549 AWM I/II A/B 80 °C 300 V FT2 (câble)

Date de publication: 2018-03-27 09:07 Date d'édition: 2018-03-27 241622_fra.xml