



Marque de commande

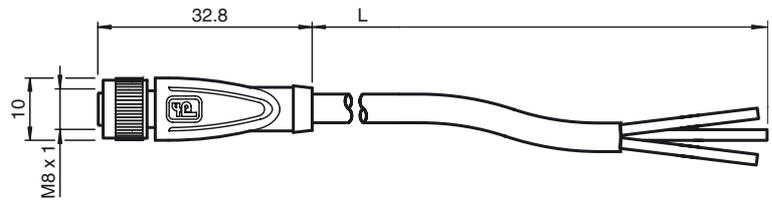
V3-GM-E2-BK5M-PUR-U

Prise câble, M8, DEL, 3 pôles, câble PUR

Caractéristiques

- LED incorporée pour la visualisation de l'état de service et de commutation
- Câble brut avec homologation cURus
- Bon pour chaîne d'entraînement
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés et torsadés
- Non halogéné
- Convient pour la technique 2 ou 3 fils

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

Éléments de visualisation/réglage

LED verte	indication de fonctionnement
LED jaune	visualisation de l'état "à fermeture"

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 24 V DC \pm 15%
Tension de claquage		> 1500 V _{eff} C.A.
Courant d'emploi		max. 3 A
résistance de continuité		< 5 m Ω

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) Pour des températures supérieures à 80 °C (353 K) résistance réduite à l'élongation
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, transparent	
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	
Couleur	noir	
Fils	4 x 0,34 mm ²	
Conception du conducteur	42 x 0,1 mm \varnothing	
Longueur	L	5 m
inflammabilité		
support de contacts	94 V-2	
Boîtier	94 V-2	

Agréments et certificats

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

Raccordement électrique

