



Marque de commande

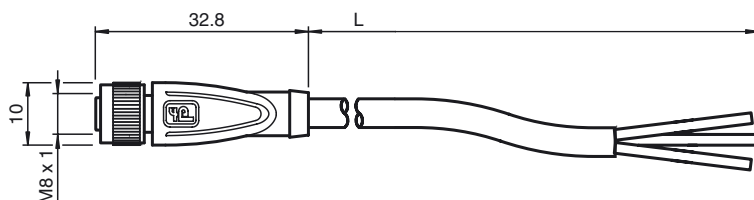
V3-GM-BK8M-PUR-U-Y241621

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		max. 3 A
résistance de continuité		< 5 mΩ

Conditions environnementales

Température ambiante	Corpst: -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	
Mode de protection	IP67	
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	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	8 m
inflammabilité		
support de contacts	94 HB	
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

