



### Marque de commande

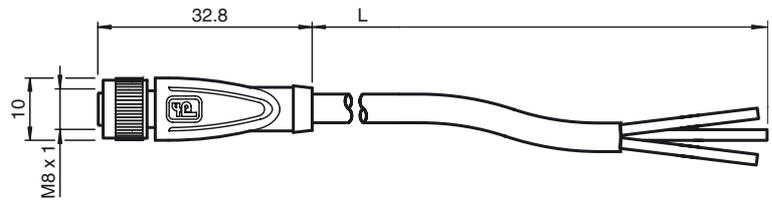
#### V3-GM-BK5M-PUR-U

Prise câble, M8, 3 pôles, câble PUR

### Caractéristiques

- Composant UL Recognized
- Ecou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés et torsadés
- Câble inflammable
- 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.
Tension de claquage		> 1500 V <sub>eff</sub> C.A.
Courant d'emploi		max. 3 A
résistance de continuité		< 5 mΩ

#### Conditions environnementales

Température ambiante	Câble, fixe†: -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F) Câble, mobile†: -20 ... 100 °C (-4 ... 212 °F) Pour des températures supérieures à 80 °C (353 K) résistance réduite à l'élongation
Degré de pollution	3

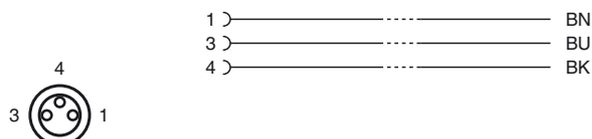
#### Caractéristiques mécaniques

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, vert
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
Couleur	noir
Fils	3 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Conception du conducteur	42 x 0,1 mm Ø
Longueur	L 5 m
inflammabilité	
support de contacts	HB
Boîtier	V-2
Câble	Ininflammable

#### conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Mode de protection	EN 60529:2000

### Raccordement électrique





Normes	IEC 61076-2-101:2008
inflammabilité	Poignée : UL 94 ligne : UL 1581 section 1061; IEC 60332-1-2:2004

Date de publication: 2012-01-19 11:05 Date d'édition: 2012-01-19 217480\_fra.xml