



Marque de commande

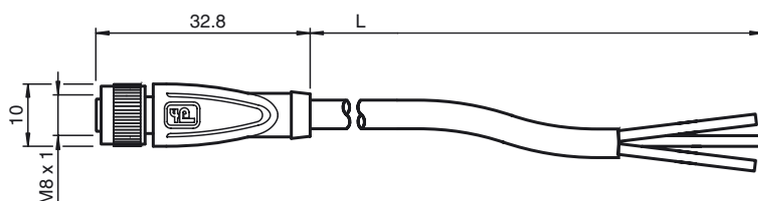
V3-GM-BK5M-PUR-Y70100963

Prise câble, M8, 3 pôles, câble PUR

Caractéristiques

- Ecou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés
- Non halogéné
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse

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

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 48 V C.A. / 60 V CC
Courant d'emploi	I_B	max. 3 A
résistance de continuité		< 5 m Ω

Conditions environnementales

Température ambiante	Corps : -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Câble, fixe : -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) Câble, mobile : -25 ... 80 °C (-13 ... 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	Li9Y-11YM 3x0,14
Matériau	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Au
Poignée	TPU, noir
Câble	PUR
écrou chapeau	zinc moulé sous pression
isolation de fil	PP

Câble

Diamètre d'enveloppe	\varnothing 3,3 mm
Couleur	noir
Nombre de composants	3
Section des fils	0,14 mm ²
Conception du conducteur	72 x 0,05 mm \varnothing
Longueur	L 5 m

inflammabilité

support de contact	94 HB
Boîtier	94 V-2

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Degré de protection	EN 60529:2000
inflammabilité	Poignée : UL 94
Caractéristiques	connecteur M8 x 1 : IEC 61076-2-104

Raccordement électrique

