



### Marque de commande

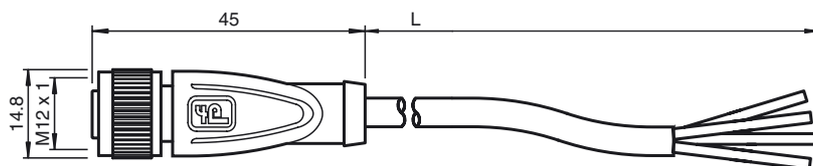
V1-G-BK5M-PUR-Y70100962

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

### Caractéristiques

- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés et torsadés
- Degré de protection IP67 / IP68 / IP69K
- Non halogéné

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles	4
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Extrémité de câble libre

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	max. 250 V C.A./C.C.
Courant d'emploi	$I_B$	max. 4 A
résistance de continuité		< 5 m $\Omega$

#### 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 / IP68 / IP69K
Code de câble	Li9Y-11YM 4x0,14
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	4
Section des fils	0,14 mm <sup>2</sup>
Conception du conducteur	72 x 0,05 mm $\varnothing$
Longueur	L 5 m
inflammabilité	
support de contacts	HB
Boîtier	V-2

#### conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Degré de protection	EN 60529:2000
Normes	CEI 61076-2-101:2008
inflammabilité	Poignée : UL 94

### Raccordement électrique

