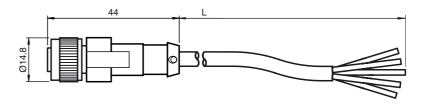


## **Dimensions**



## Marque de commande

### V15-G-BK10M-PUR-U

Connecteur femelle, M12, 5 pôles, câble PUR

# Caractéristiques

- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Câble inflammable
- Non halogéné
- Bon pour chaîne d'entraînement

# Caractéristiques techniques

Caracteristiques generales		
	nombre de pôles	5
	Raccordement 1	Connecteur femelle
	Forme constructive 1	droit
	Filetage 1	M12
	Raccordement 2	Extrémité de câble libre

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi max. 60 V C.A./C.C. Tension de claquage > 1500 V  $_{\mbox{\scriptsize eff}}$  C.A. Courant d'emploi max. 4 A résistance de continuité  $< 5 \text{ m}\Omega$ 

**Conditions environnantes** 

Température ambiante -25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F)

Câble, mobile†: -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) Câble, fixe†: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)

Degré de pollution

Caractéristiques mécaniques éléments de contact Douilles de contact à ressort

diamètre de broche 1 mm

Mode de protection IP65 / IP68 / IP69K

Matérial

CuSn / Au contacts surface de contact Poignée TPU, noir Câble **PUR** 

écrou chapeau zinc moulé sous pression

joint d'étanchéité PP isolation de fil

Câble brins extrafins, flexible

Diamètre d'enveloppe Ø 5 mm rayon de courbure > 50 mm Couleur Gris foncé (RAL 7021) 5 x 0,34 mm<sup>2</sup> , 22 AWG Fils

Conception du conducteur 42 x 0,1 mm Ø

10 m Longueur

## Raccordement électrique



