



Marque de commande

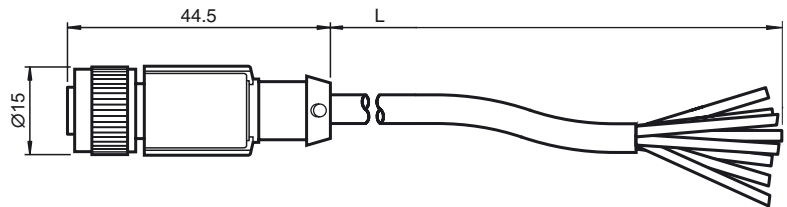
V19-G-BK5M-PUR-IEC

Prise câble, M12, 8 broches, câble PUR

Caractéristiques

- Codage par couleurs selon IEC 60947-5-2
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Câble inflammable
- Bon pour chaîne d'entraînement
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Non halogéné

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	8
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. 30 V DC
Tension de claquage		> 1500 V _{eff} C.A.
Courant d'emploi		max. 2 A
résistance de continuité		< 5 mΩ

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F) Câble, mobile : -5 ... 80 °C (268 ... 353 K), Câble, fixe : -40 ... 80 °C (233 ... 353 K)
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP65 / IP68 / IP69K
Matériau	
contacts	CuZn
surface de contact	Ni/Au
Poignée	TPU, noir
Câble	PUR
écrou chapeau	Zinc moulé sous pression, nickelé
joint d'étanchéité	NBR
isolation de fil	PP
Câble	brins extrafins, flexible
Diamètre d'enveloppe	Ø 5,9 mm
rayon de courbure	> 50 mm
Couleur	Gris foncé (RAL 7021)
Fils	8 x 0,25 mm ² , 24 AWG
Conception du conducteur	32 x 0,1 mm Ø
Longueur	L 5 m

Raccordement électrique

