



Marque de commande

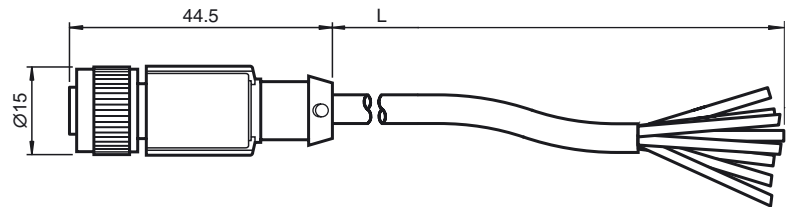
V19-G-BK5M-PUR-IEC

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

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B max. 30 V DC
 Tension de claquage > 1500 V_{eff} C.A.
 Courant d'emploi I_B 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

Degré 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 mm², 24 AWG
 Conception du conducteur 32 x 0,1 mm Ø
 Longueur L 5 m

Raccordement électrique

