



Marque de commande

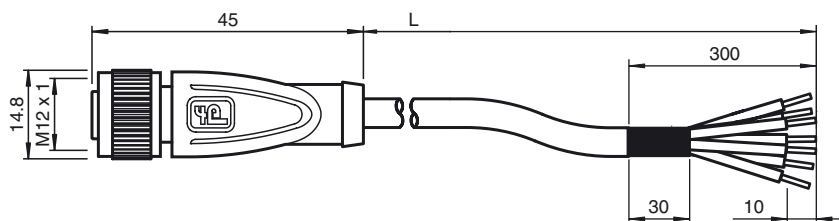
V19-G-8,6M-PUR-ABG-Y292284

Prise câble, M12, 8 broches, blindée, câble PUR

Caractéristiques

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

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles 8 + blindage

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B max. 30 V C.A./C.C.
 Tension de claquage ≥ 1500 V
 Courant d'emploi I_B max. 2 A
 résistance de continuité < 5 m Ω

Conditions environnementales

Température ambiante Corps : -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)
 câble : -20 ... 80 °C (-4 ... 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

Matériau

contacts CuSn / Au

surface de contact Au

Poignée TPU, noir

Câble PUR

écrou chapeau zinc moulé sous pression

isolation de fil PP

Câble câblage fin, flexible

Diamètre d'enveloppe \varnothing 6 mm

rayon de courbure > 10 x diamètre de la ligne, mobile

Couleur gris

Fils 8 x 0,25 mm²

Conception du conducteur 19 x 0,13 mm \varnothing

Blindage Tressage Couverture à 85 %

Longueur L 8,6 m

inflammabilité

support de contacts 94 HB

Boîtier 94 V-2

Raccordement électrique

