



Marque de commande

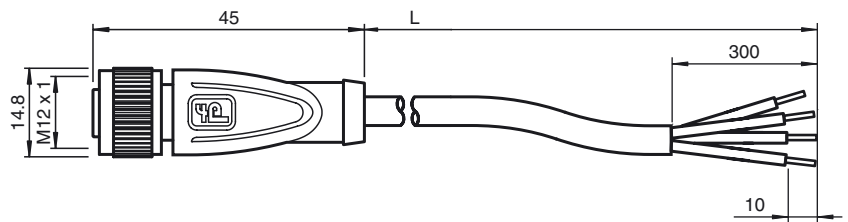
V1-G-7,5M-PVC-Y292282

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PVC

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

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles 4

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 $< 5 \text{ m}\Omega$

Conditions environnementales

Température ambiante Corps : -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)
 Câble, fixe : -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
 Câble, mobile : -5 ... 70 °C (23 ... 158 °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 PVC
 écrou chapeau zinc moulé sous pression
 isolation de fil PVC

Câble câblage fin, flexible

Diamètre d'enveloppe $\varnothing 4,8 \text{ mm}$
 rayon de courbure $> 10 \times$ diamètre de la ligne, mobile
 Couleur gris
 Fils $4 \times 0,34 \text{ mm}^2$
 Conception du conducteur $19 \times 0,15 \text{ mm } \varnothing$

Blindage

Longueur L 7,5 m

inflammabilité

support de contacts HB
 Boîtier V-2
 Câble Ininflammable

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
 Ligne : IEC 60332-2-2:2004

Raccordement électrique

