



Marque de commande

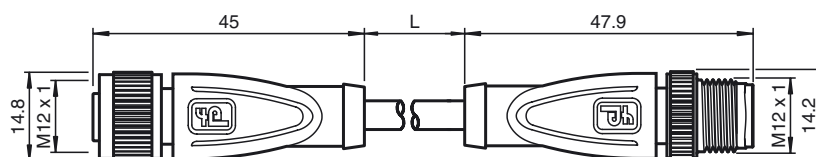
V1-G-2M-PUR-V1-G-Y301706

Câble de connexion, M12 sur M12, câble PUR 3 pôles

Caractéristiques

- Ecou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés
- Degré de protection IP67 / IP68 / IP69K
- Non halogéné

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 : -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
 Câble, mobile : -30 ... 80 °C (-22 ... 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

Connecteur zinc moulé sous pression

isolation de fil PP

Câble câblage fin, flexible

Diamètre d'enveloppe $\varnothing 4,8 \text{ mm}$

rayon de courbure $> 10 \times$ diamètre de la ligne, mobile

Couleur gris

Nombre de composants 3

Section des fils $0,34 \text{ mm}^2$

Conception du conducteur $19 \times 0,15 \text{ mm } \varnothing$

Longueur L 2 m

inflammabilité

support de contacts 94 HB

Boîtier 94 V-2

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

Degré de protection EN 60529:2000

Normes CEI 61076-2-101:2008

Raccordement électrique

