



Marque de commande

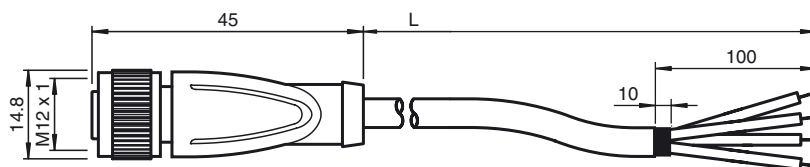
V1-G-0,55M-PUR-ABG-Y306041

Fiche femelle, M12, 4 pôles, blindée, câble PUR

Caractéristiques

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

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles 4 + blindage

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 m Ω

Conditions environnementales

Température ambiante Corps : -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)
 Câble, mobile : -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
 Câble, fixe : -25 ... 80 °C (-13 ... 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
 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 Ø 4,8 mm
 rayon de courbure > 10 x diamètre de la ligne, mobile
 5 x diamètre de la ligne avec courbure unique
 Couleur gris
 Fils 4 x 0,34 mm²
 Conception du conducteur 19 x 0,15 mm Ø
 Blindage Tressage Couverture à 85 %
 Longueur L 0,55 m

inflammabilité support de contacts HB
 Boîtier V-2
 Remarque Avec embouts

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

Raccordement électrique

