



Marque de commande

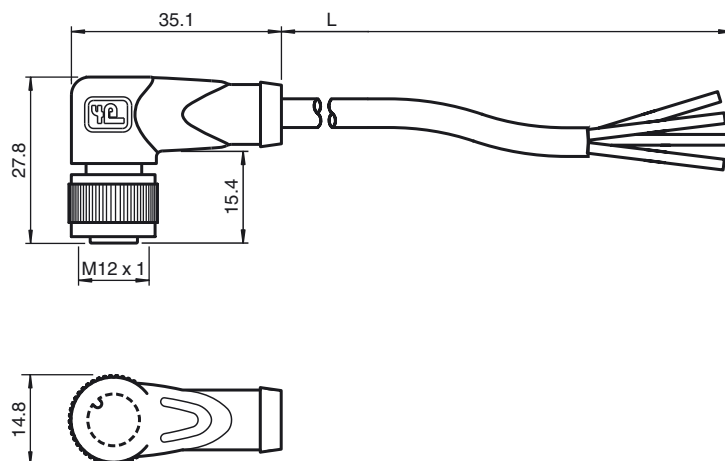
V1-W-10M-PVC

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
- Degré de protection IP67 / IP68 / IP69K
- Contacts dorés et torsadés

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 contact < 10 m Ω

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 Ø 4,8 mm
 rayon de courbure > 10 x diamètre de la ligne, mobile

Couleur gris
 Fils 4 x 0,34 mm²
 Conception du conducteur 19 x 0,15 mm Ø

Longueur L 10 m

inflammabilité

support de contacts 94 HB
 Boîtier 94 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

Raccordement électrique

