

Marque de commande

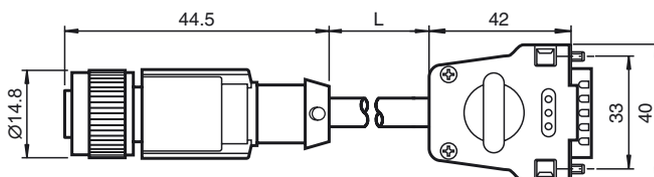
V19-G-5M-PUR-ABG-SUBD15

Câble de liaison, M12 à sub-D, câble PUR 8 broches

Caractéristiques

- Adaptateur M12 / Sub-D

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles 8

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B max. 30 V C.A./C.C.
 Courant d'emploi I_B max. 2 A

Conditions environnementales

Température ambiante
 Corps : -25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F)
 Câble, mobile : -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
 Câble, fixe : -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)

Caractéristiques mécaniques

Matériau

contacts CuSn
 surface de contact Au
 Poignée TPU, vert
 Câble PUR
 écrou chapeau zinc moulé sous pression
 isolation de fil PP

Câble

brins extratins, flexible
 Diamètre d'enveloppe \varnothing 5,9 mm
 rayon de courbure > 10 x diamètre de la ligne, mobile
 > 8 x diamètre de la ligne, fixe

Couleur noir
 Fils 8 x 0,25 mm²
 Conception du conducteur 32 x 0,1 mm \varnothing
 Blindage Tressage Couverture à 85 %
 Longueur L 5 m

Raccordement électrique

