



Marque de commande

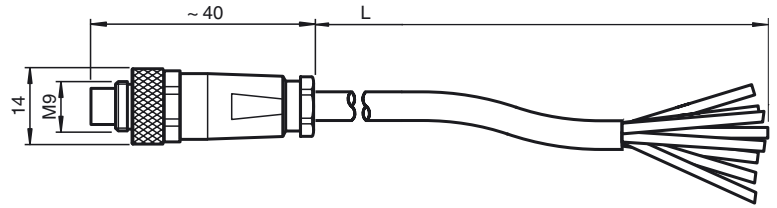
V38S-G-10M-PUR-ABG

Cordon mâle monofilaire, M9, 8 broches, blindé, câble PUR

Caractéristiques

- Boîtier métallique
- Blindage pour CEM
- Verrouillage à vis

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles 8 + blindage

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B max. 125 V C.C.

Tension de claquage $> 1750 V_{eff}$ C.A.

Courant d'emploi I_B max. 1 A

résistance de continuité $< 3 m\Omega$

Conditions environnementales

Température ambiante câble, mobile : -5 ... 70 °C (268 ... 343 K),
câble, fixe : -20 ... 70 °C (248 ... 343 K)

Degré de pollution 1

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP67

Matériau

contacts CuZn

surface de contact Au

Poignée PBT, noir

Câble PUR

isolation de fil PVC

Câble

Diamètre d'enveloppe $\varnothing 5,3$ mm

rayon de courbure câble, mobile : ≥ 80 mm,
câble, fixe : $> 10 \times$ diamètre de la ligne

Couleur noir

Nombre de composants 8

Section des fils $0,14$ mm²

Conception du conducteur $18 \times 0,1$ mm \varnothing

Blindage Tressage

Longueur L 10 m

Raccordement électrique

