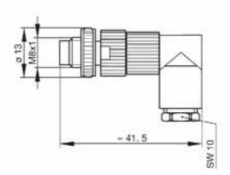


Dimensions



3

Marque de commande

V3S-WM-MQ

Prise câble, M8, 3 broches, à confectionner

Caractéristiques

- Technique MiniQuick pour une connexion axiale rapide
- Contacts dorés

Caractéristiques techniques

Caracteristiques generales	
nombre de pôles	
Deceardement 1	

Connecteur mâle Raccordement 1 Forme constructive 1 coudé Filetage 1 M8

Caractéristiques électriques

63 V Tension assignée d'emploi U_{e} Tension d'emploi U_B max. 60 V C.A./C.C.

Tension de claquage 900 V eff

max. 3 A (2 A à 0,14 mm²) Courant d'emploi

résistance de continuité < 5 mΩ

Conditions environnantes

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Température ambiante

Degré de pollution

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection IP67

Raccordement 1 connecteur M8, radial Technique de pénétration pour 0,14 mm² ... 0,34 mm²

Raccordement à vis M9,5 x 1

Matérial contacts CuZn surface de contact Au Poignée PA, noir joint d'étanchéité NBR

Câble

Diamètre d'enveloppe 4 ... 5 mm

inflammabilité

support de contacts 94 V-2 Boîtier 94 V-2

Raccordement électrique

