



Marque de commande

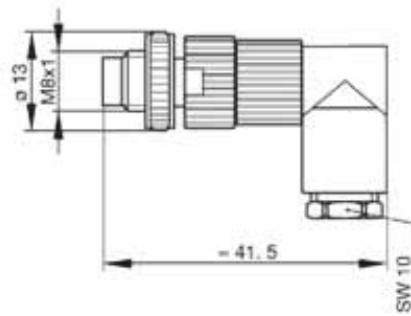
V3S-WM-MQ

Prise câble, M8, 3 broches, à confec-tionner

Caractéristiques

- Technique MiniQuick pour une con-exion axiale rapide
- Contacts dorés

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	3
Raccordement 1	Connecteur mâle
Forme constructive 1	coudé
Filetage 1	M8

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi	U_e	63 V
Tension d'emploi	U_B	max. 60 V C.A./C.C.
Tension de claquage		900 V _{eff}
Courant d'emploi		max. 3 A (2 A à 0,14 mm ²)
résistance de continuité		< 5 mΩ

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection	IP67
Raccordement	1 connecteur M8, radial Technique de pénétration pour 0,14 mm ² ... 0,34 mm ² Raccordement à vis M9,5 x 1

Matériau

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

