



Marque de commande

V3S-GM-Q4

Prise câble, M8, 3 broches, à confectionner

Caractéristiques

- Raccordement autodénudant

Accessoires

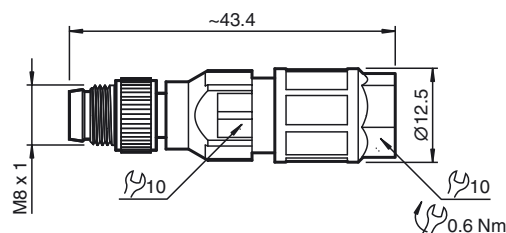
MH V3-SCREWDRIVER

Tournevis dynamométrique (0,2 Nm)

MH V3-BIT M8

Capuchon enfichable pour M8

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	3
Raccordement 1	Connecteur mâle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M8
numéro de fichier UL	E191152

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 60 V C.A./C.C.
Courant d'emploi	I_B	max. 4 A
résistance de continuité		< 5 m Ω

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP65/IP67
Raccordement	1 x connecteur M8, droit Raccordement autodénudant pour 0,25 à 0,5 mm ²

Matériau

contacts	CuSn
surface de contact	Ni/Au
Poignée	PA 6
Connecteur	laiton nickelé
joint d'étanchéité	NBR
isolation de fil	PVC/PE/PP

Câble

Diamètre d'enveloppe	2,5 à 5 mm \pm 0,2 mm
----------------------	-------------------------

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Degré de protection	EN 60529:2000
Normes	CEI 61076-2-104:2008

Agréments et certificats

Agrément UL	UL Recognized
Tension de service maximale permmissible	\leq 29 V

Raccordement électrique

