



### Referencia de pedido

#### V3-GM-Q4

Conector hembra para cables, M8, 3 polos, confeccionable

### Características

- Conexión por desplazamiento del aislante

### Accesorios

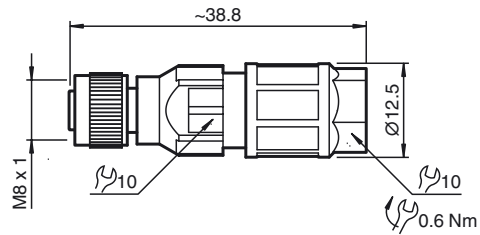
#### MH V3-SCREWDRIVER

Destornillador de par de apriete (0,2 Nm)

#### MH V3-BIT M8

Cubierta enchufable para M8

### Dimensiones



### Datos técnicos

#### Datos generales

Nº de polos	3
Conexión 1	Conector hembra
Tipo 1	recto
Rosca 1	M8
Número UL File	E191152

#### Datos eléctricos

Tensión de trabajo	$U_B$	máx. 60 V CA/CC
Corriente de trabajo	$I_B$	máx. 4 A
Resistencia de tránsito		< 5 mΩ

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
Grado de ensuciamiento	3

#### Datos mecánicos

Grado de protección	IP65/IP67
Conexión	1 hembra M8, recta Conexión por desplazamiento del aislante de 0,25 a 0,5 mm <sup>2</sup>

#### Material

Contactos	CuSn
Superficie de contacto	Ni/Au
Pinza	PA 6
Contratuercas	Fundición de cinc, niquelado
Junta	NBR
Aislamiento del hilo	PVC/PE/PP

#### Cable

Diámetro del revestimiento	De 2,5 a 5 mm ± 0,2 mm
----------------------------	------------------------

#### Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con la normativa	
Grado de protección	EN 60529:2000
Estándares	IEC 61076-2-104:2008

### Conexión eléctrica

