



Referencia de pedido

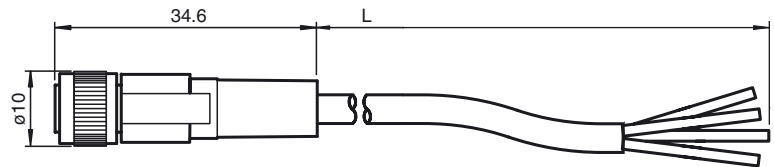
V31-GM-YE2M-PVC

Conector hembra, M8, 4 polos, cable de PVC

Características

- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Inmunidad contra vibraciones mediante reticulado mecánico
- Contactos dorados y revirados
- Tipo de protección IP67 / IP68 / IP69K

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Nº de polos	4
Conexión 1	Conector hembra
Tipo 1	recto
Rosca 1	M8
Conexión 2	Terminal de línea libre

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U_B	máx. 125 V CC
Tensión de prueba		> 1500 V _{eff} CA
Corriente de trabajo		máx. 4 A
Resistencia de tránsito		< 5 mΩ

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 105 °C (-13 ... 221 °F)
Grado de ensuciamiento	3

Datos mecánicos

Diametro de pins	1 mm
Tipo de protección	IP67 / IP68 / IP69k
Material	
Contactos	CuSn
Superficie de contacto	Ni/Au
Pinza	TPU , amarillo
Cable	PVC
Contratuerca	Fundición de cinc, niquelado
Aislamiento del hilo	PVC
Cable	de hilos finos, flexibles
Diámetro del revestimiento	Ø 5,2 mm
Radio de flexión	10 x Kabeldurchmesser
Color	amarillo
Hilos	4 x 0,25 mm ²
Longitud	L 2 m

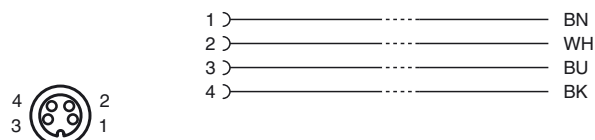
Combustibilidad

Portador de contactos	94 V-2
Carcasa	94 V-2
Conductor	Clase de inflamabilidad VW-1 según UL

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL	cULus Listed, General Purpose
-----------------	-------------------------------

Conexión eléctrica



Fecha de publicación: 2011-01-19 21:24 Fecha de edición: 2011-02-23 909039_SPA.xml