

Referencia de pedido

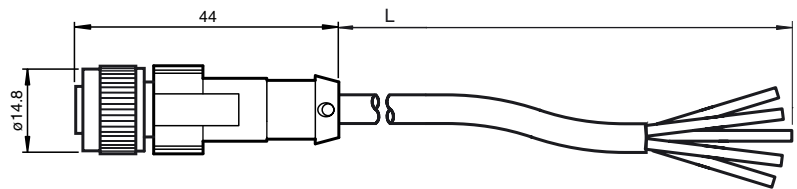
V125-G-YE2M-PVC

Conector hembra, M12, 5 polos, cable 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
- Adecuado para la técnica de 2, 3 y 4 hilos

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Nº de polos	5
Conexión 1	Conector hembra
Tipo 1	recto
Rosca 1	1/2"
Conexión 2	Terminal de línea libre

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U_B	máx. 125 V CA/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

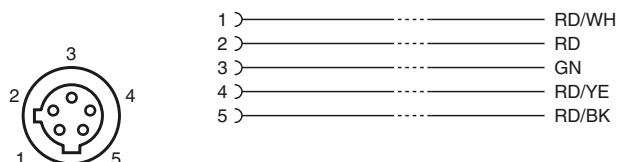
Datos mecánicos

Diametro de pins	1 mm
Tipo de protección	IP68 / IP69K
Conexión	Hembrilla 1/2" UNF, recta
Material	
Contactos	CuSn
Superficie de contacto	Ni/Au
Pinza	TPU , amarillo
Cable	PVC
Contratuerca	latón, niquelado
Aislamiento del hilo	PVC
Cable	de hilos finos, flexibles
Diámetro del revestimiento	Ø 5,9 mm
Radio de flexión	10 x cable Diámetror:
Color	amarillo
Hilos	5 x 0,34 mm ²
Longitud	L
Combustibilidad	
Portador de contactos	94 V-2
Carcasa	94 V-2
Cable	Clase de inflamabilidad VW-1 según UL

Autorizaciones y Certificados

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

Conexión eléctrica



Fecha de publicación: 2013-12-13 16:18 Fecha de edición: 2013-12-13 910407_spa.xml

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".