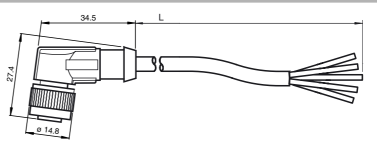


Dimensiones



Referencia de pedido

V125-W-YE2M-PVC

Câble de connexion, 1/2" - 20 UNF, câble PVC 5 pôles

Características

- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Inmunidad contra vibraciones mediante reticulado mecánico
- Contactos dorados y revirados
- Tipo de protección IP68 / IP69K
- Adecuado para la técnica de 2, 3 y 4 hilos

Datos técnicos

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

Datos eléctricos Tensión de trabajo máx. 125 V CA/CC > 1500 V _{eff} CA Tensión de prueba máx. 4 A Corriente de trabajo

Resistencia de tránsito $< 5 \, \text{m}\Omega$ Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -25 ... 105 °C (-13 ... 221 °F)

Grado de ensuciamiento Datos mecánicos

Diametro de pins 1 mm Tipo de protección IP68 / IP69K

Conexión Hembrilla 1/2" UNF acodada

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 5 x 0,34 mm²

Hilos

Longitud L 2 m

Combustibilidad

Portador de contactos 94 V-2

94 V-2 Carcasa

Cable Clase de inflamabilidad VW-1 según UL

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL cULus Listed, General Purpose

Conexión eléctrica

