



Referencia de pedido

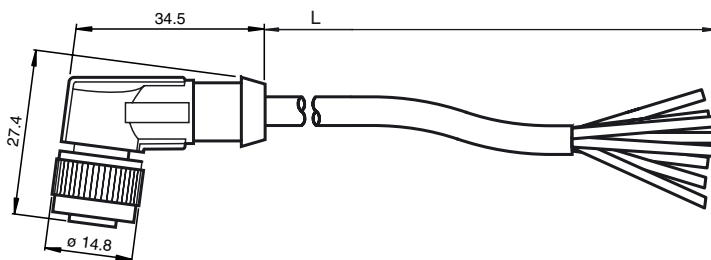
V19-W-5M-PUR54

Conector , M12, 8 pines, resistente a soldadura, cable PUR

Características

- Inmunidad contra vibraciones mediante reticulado mecánico
- Sin halógenos y resistente a la formación de cordones de soldadura
- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Tipo de protección IP67 / IP68 / IP69K
- Contactos dorados y revirados

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Nº de polos	8
Conexión 1	Conector hembra
Tipo 1	angulado
Rosca 1	M12
Conexión 2	Terminal de línea libre

Datos eléctricos

Corriente de trabajo	máx. 2 A
Resistencia de tránsito	< 5 mΩ
Tensión nominal	U _n 30 V
Resistencia del aislamiento	≥ 100 MΩ

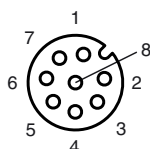
Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F)
Grado de ensuciamiento	3

Datos mecánicos

Tipo de protección	IP65 / IP68 / IP69K
Material	
Contactos	CuZn
Superficie de contacto	Ni/Au
Pinza	TPU, verde
Cable	PUR
Contratuerca	CuZn, niquelado
Aislamiento del hilo	PP
Cable	de hilos finos, flexibles
Diámetro del revestimiento	Ø4,8 mm
Radio de flexión	> 10 x diámetro del conductor, apto para cadenas de arrastre
Color	negro
Hilos	8 x 0,25 mm ²
Montaje de escalera	19 x 0,13 mm Ø
Longitud	L 5 m

Conexión eléctrica



1	WH
2	BN
3	GN
4	YE
5	GY
6	PK
7	BU
8	RD

Fecha de publicación: 2012-01-19 11:05 Fecha de edición: 2012-02-09 202348_spa.xml