



Referencia de pedido

V19-G-5M-PVC-TP

Casquillo para cable, M12, 8 pines, blindado, cable PVC

Características

- Tuerca moleteada adecuada para maquina de herramientas
- Inmunidad contra vibraciones mediante reticulado mecánico
- Par trenzado blindado
- Pantalla colocada en contratuerca

Accesorios

V1-MARKING-RING-BLUE

V1-MARKING-RING-GREEN

V1-MARKING-RING-ORANGE

V1-MARKING-RING-RED

V1-MARKING-RING-WHITE

V1-MARKING-RING-YELLOW

MH V1-SCREWDRIVER

Destornillador de par de apriete (0,6 Nm)

MH V1-BIT M12

Cubierta enchufable M12

MH V1-Holder

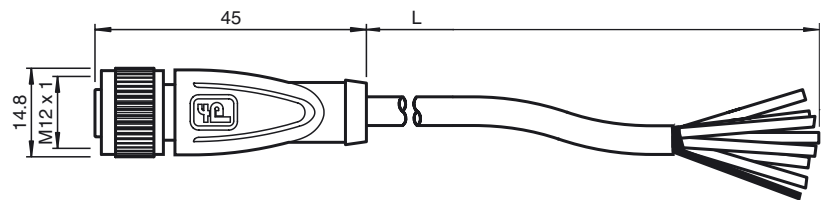
V1/V3-LABELHOLDER

Soporte para etiquetas

V1/V3-LABEL

Placa de identificación

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Nº de polos	8 + blindaje
Conexión 1	Conector hembra
Tipo 1	recto
Rosca 1	M12
Conexión 2	Terminal de línea libre

Datos eléctricos

Tensión de trabajo	U_B	máx. 30 V CC
Corriente de trabajo	I_B	máx. 2 A
Resistencia de tránsito		< 5 mΩ
Impedancia característica		100 Ω ± 15 Ω (> 1 MHz)

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

Datos mecánicos

Elementos de contacto	Bornes de contacto con resorte	
Diametro de pins	0,8 mm	
Grado de protección	IP67	
Material		
Contactos	CuZn / Au	
Superficie de contacto	Au	
Pinza	TPU, negro	
Cable	PVC	
Contratuerca	Fundición a presión de cinc	
Aislamiento del hilo	PVC	
Cable	de hilos finos, flexibles	
Diámetro del revestimiento	Ø 6,2 mm	
Radio de flexión	> 15 x diámetro de cable, móvil > 6 x diámetro de cable, tendido fijo	
Color	gris	
Hilos	4 x 2 x 0,14 mm ²	
Blindaje	Trenzado	
Longitud	L	5 m

Conexión eléctrica

