



Referencia de pedido

V19-G-2M-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

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

V1-MARKING-RING-BLUE

V1-MARKING-RING-GREEN

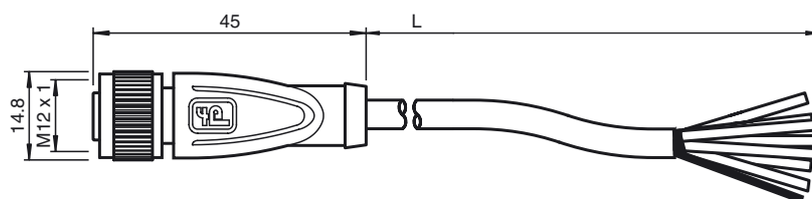
V1-MARKING-RING-ORANGE

V1-MARKING-RING-RED

V1-MARKING-RING-WHITE

V1-MARKING-RING-YELLOW

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 2 m

Conexión eléctrica

