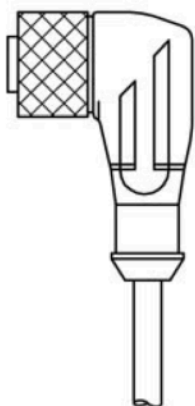




Código: 50104556
K-D M12W-5P-2m-PVC
Cable de conexión



La figura puede variar

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Accesorios

Código: 50104556 – K-D M12W-5P-2m-PVC – Cable de conexión

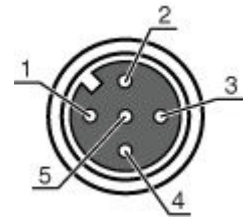
Datos técnicos

Datos eléctricos	
Datos de potencia	
Tensión de trabajo	Máx. 125 V CA/CC
Conexión	
Conexión 1	
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material del cuerpo	PUR
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Acodado
Enclavamiento	Junta de rosca, fundición a presión de cinc niquelada, par de giro recomendado 0,6 Nm, autobloqueante
Conexión 2	
Tipo de conexión	Final abierto
Propiedades de cable	
Número de conductores	5 Unidad(es)
Sección de conductor	0,34 mm ²
AWG	22
Color de cubierta	Negro
Apantallado	No
Sin silicona	Si
Versión de cable	Cable de conexión (abierto en un extremo)
Diámetro de cable (externo)	5,9 mm
Longitud de cable	2.000 mm
Material de cubierta	PVC
Aislamiento del conductor	PVC
Propiedades de la cubierta exterior	Sin CFC, cadmio, silicona, halógenos ni plomo, fácil de procesar con máquina
Resistencia de la cubierta exterior	Alta resistencia a aceites, gasolinas y sustancias químicas, ignífugo de acuerdo con UL 1581 VW1 / CSA FT1
Datos mecánicos	
Ciclos de flexión	2.000.000 Unidad(es)
Radio de curvatura para tendido flexible, mín.	Mín. 10 x diámetro de cable
Radio de curvatura para tendido fijo, mín.	Mín. 5 x diámetro de cable
Datos ambientales	
Temperatura ambiente de funcionamiento, tendido flexible	-5 ... 70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento, tendido fijo	-30 ... 70 °C
Certificaciones	
Certificaciones	UL
Clasificación	
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311

Conexión eléctrica

Conexión 1	
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material del cuerpo	PUR
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Acodado
Enclavamiento	Junta de rosca, fundición a presión de cinc niquelada, par de giro recomendado 0,6 Nm, autobloqueante


Pin	Color de conductor
1	Marrón
2	Blanco
3	Azul
4	Negro
5	Gris



Conexión 2	
Tipo de conexión	Final abierto

Accesorios

Generalidades

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50132266	TT-Set 0,6-13	Herramienta	Tipo: Llave dinamométrica Núm. de llave: 13 mm Par de giro: 0,6 N·m Material: Plástico, Acero inoxidable Temperatura ambiente: -40 ... 120 °C