

Hoja técnica

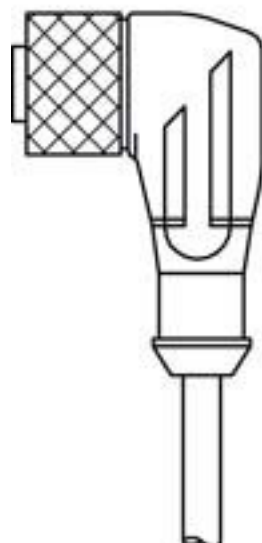
Cable de conexión

Código: 50104541

K-D M12W-3P-5m-PVC

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos eléctricos

Datos de potencia

Tensión de trabajo Máx. 250 V CA/CC

Conexión

Conexión 1

Tipo de conexión	Conejor redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conejor hembra
Material del cuerpo	PUR
Número de polos	3 polos
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	3 Unidad(es)
Sección de conductor	0,34 mm ²
AWG	22
Color de cubierta	Negro
Apantallado	No
Sin silicona	Sí
Versión de cable	Cable de conexión (abierto en un extremo)
Diámetro de cable (externo)	4,6 mm
Longitud de cable	5.000 mm
Material de cubierta	PVC
Aislamiento del conductor	PVC
Aptitud para cadena de arrastre	No
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

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 ... 80 °C

Temperatura ambiente de funcionamiento, tendido fijo -30 ... 80 °C

Certificaciones

Certificaciones c UL US
UL

Clasificación

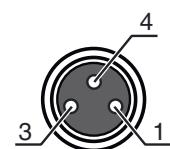
Número de arancel	85444290
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

Conexión eléctrica

Conexión 1

Tipo de conexión	Conejor redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conejor hembra
Material del cuerpo	PUR
Número de polos	3 polos
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
3	Azul
4	Negro



Conexión eléctrica

Conexión 2

Tipo de conexión

Final abierto