

Hoja técnica

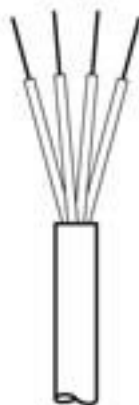
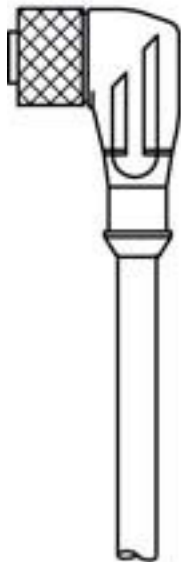
Cable de conexión

Código: 50104535

K-D M8W-4P-2m-DP-PUR

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos eléctricos

Datos de potencia

Tensión de trabajo	24 V CC ±25%
--------------------	--------------

Conexión

Conexión 1

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector hembra
Material del cuerpo	PUR
Número de polos	4 polos
Versión	Acodado
Conector redondo, LED	Sí
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	4 Unidad(es)
Sección de conductor	0,25 mm ²
Color de cubierta	Negro
Apantallado	No
Sin silicona	Sí
Versión de cable	Cable de conexión (abierto en un extremo)
Diámetro de cable (externo)	4,7 mm
Longitud de cable	2.000 mm
Material de cubierta	PUR

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
--	----------------------------

Operación e Indicación

Número de LED	1 Unidad(es)
---------------	--------------

Datos ambientales

Temperatura ambiente de funcionamiento, tendido flexible	-25 ... 80 °C
--	---------------

Temperatura ambiente de funcionamiento, tendido fijo	-40 ... 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	Conector redondo
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector hembra
Material del cuerpo	PUR
Número de polos	4 polos
Versión	Acodado
Conector redondo, LED	Sí
Enclavamiento	Junta de rosca, fundición a presión de cinc niquelada, par de giro recomendado 0,6 Nm, autobloqueante

Pin

1	Marrón
2	Blanco
3	Azul
4	Negro

Color de conductor



Conexión 2

Tipo de conexión	Final abierto
------------------	---------------