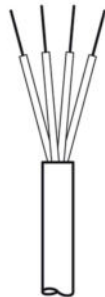
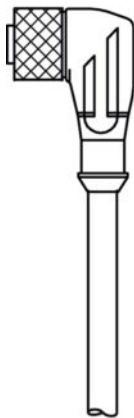




Código: 50104525
K-D M8W-4P-2m-PVC
Cable de conexión



La figura puede variar

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Accesorios



Código: 50104525 – K-D M8W-4P-2m-PVC – Cable de conexión

Datos técnicos

Datos eléctricos

Datos de potencia

Tensión de trabajo 50 V CA, 60 V CC

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
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	Si
Versión de cable	Cable de conexión (abierto en un extremo)
Diámetro de cable (externo)	5,2 mm
Longitud de cable	2.000 mm
Material de cubierta	PVC

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

Número UL-File E366145

Clasificación

eCl@ss 8.0 27279218

eCl@ss 9.0 27060311

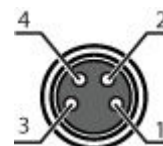
ETIM 5.0 EC001855

Código: 50104525 – K-D M8W-4P-2m-PVC – Cable de conexión

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
Codificación	
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



Conexión 2	
Tipo de conexión	Final abierto

Accesorios

Generalidades

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50132265	TT-Set 0,4-9	Herramienta	Tipo: Llave dinamométrica Núm. de llave: 9 mm Par de giro: 0,4 N·m Material: Plástico, Acero inoxidable Temperatura ambiente: -40 ... 120 °C