

## Hoja técnica

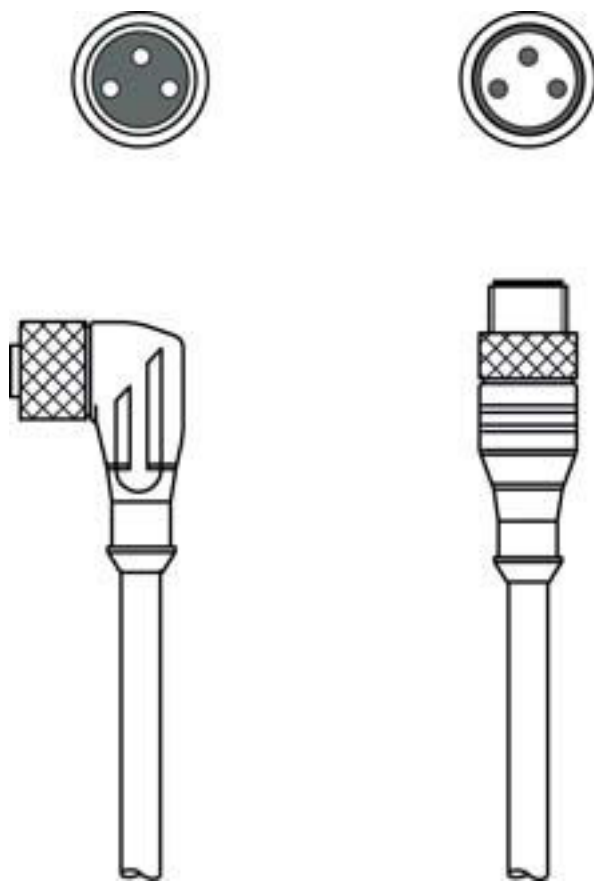
### Cable de interconexión

Código: 50130923

KDS U-M8-3W-M8-3A-P1-010-DP

#### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Esquemas de conexiones



La figura puede variar



## Datos técnicos

### Conexión

#### Conexión 1

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector hembra
Número de polos	3 polos
Versión	Acodado
Conector redondo, LED	Sí

#### Conexión 2

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector macho
Número de polos	3 polos
Versión	Axial

#### Propiedades de cable

Número de conductores	3 Unidad(es)
Sección de conductor	0,25 mm <sup>2</sup>
AWG	24
Color de cubierta	Negro
Apantallado	No
Sin silicona	Sí
Versión de cable	Cable de interconexión
Diámetro de cable (externo)	4,3 mm
Longitud de cable	1.000 mm
Material de cubierta	PUR
Aislamiento del conductor	PUR
Velocidad de desplazamiento	Máx. 3,3 m/s a 5 m de longitud de desplazamiento horiz. y con una aceleración máx. de 5 m/s <sup>2</sup>
Aptitud para cadena de arrastre	Sí
Propiedades de la cubierta exterior	Sin CFC, cadmio, silicona, halógenos ni plomo, mate, con poca adhesión, resistente a la abrasión, fácil de procesar con máquina
Resistencia de la cubierta exterior	Resistente a la hidrólisis y los microbios, alta resistencia a aceites, gasolinas y sustancias químicas de acuerdo con VDE 0472 Parte 803 Test B, ignífugo de acuerdo con UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2
Capacidad de torsión	±180° / m (máx. 2 millones de ciclos a 35 ciclos/min)

### Datos mecánicos

Núm. de llave	9 mm
Peso neto	35 g
Ciclos de flexión	5.000.000 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

### 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

Índice de protección	IP 65
	IP 67
Certificaciones	c UL US

### Clasificación

Número de arancel	85444290
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

## Conexión eléctrica

### Conexión 1

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector hembra
Número de polos	3 polos
Versión	Acodado
Conector redondo, LED	Sí

## Conexión eléctrica

### Conexión 2

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M8
Tipo	Conector macho
Número de polos	3 polos
Versión	Axial

## Esquemas de conexiones

### Esquema de cableado

