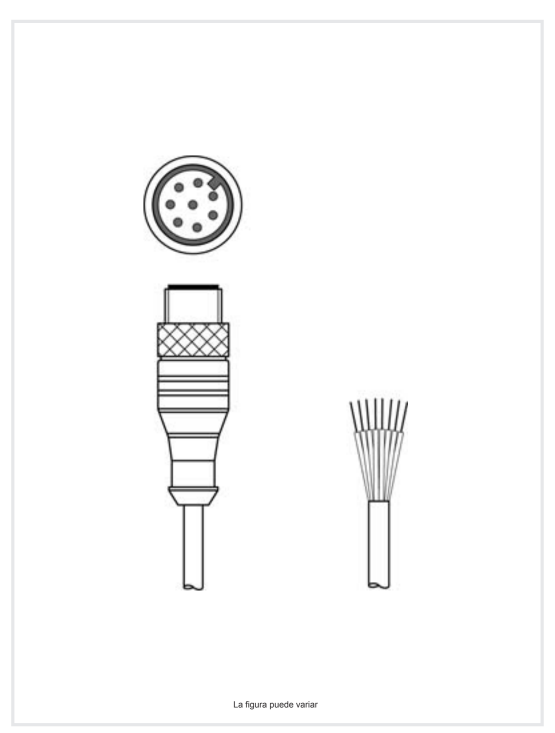


# Hoja técnica Cable de conexión

Código: 50135138

KS S-M12-8A-P1-020



#### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Esquemas de conexiones





### **Datos técnicos**



#### Datos básicos

Aplicación Resistente a los aceites y lubricantes Datos eléctricos

Datos de potencia Tensión de trabajo 30 V CA/CC

#### Conexión

Conexión 1	
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material del cuerpo	PUR
Número de polos	8 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial
Conector redondo, LED	No
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	8 Unidad(es)
Sección de conductor	0,25 mm²
AWG	24
Color de cubierta	Negro
Apantallado	Sí
Sin silicona	Sí
Versión de cable	Cable de conexión (abierto en un extremo)
Diámetro de cable (externo)	6,6 mm
Longitud de cable	2.000 mm
Material de cubierta	PUR
Aislamiento del conductor	PP
Velocidad de desplazamiento	Máx. 3,3 m/s a 5 m de longitud de

desplazamiento horiz. y con una aceleración máx. de 5 m/s² Aptitud para cadena de arrastre

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, ignifugo de acuerdo con UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2

 $\pm 30^{\circ}$  / m (máx. 2 millones de ciclos a 35 Capacidad de torsión

ciclos/min)

#### Datos mecánicos

Núm. de llave	13 mm
Peso neto	129 g
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. 10 x diámetro de cable

#### Operación e Indicación

#### **Datos ambientales**

Temperatura ambiente de funciona--20 ... 80 °C miento, tendido flexible Temperatura ambiente de funciona--40 ... 80 °C miento, tendido fijo

#### Certificaciones

Índice de protección	IP 65
	IP 67

#### Clasificación

Número de arancel	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ECLASS 15.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855

# Conexión eléctrica

#### Conexión 1

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Material del cuerpo	PUR

## Conexión eléctrica

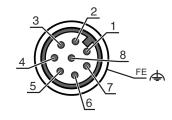
# Leuze

#### Conexión 1

Número de polos	8 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial
Conector redondo, LED	No
Enclavamiento	Junta de rosca, fundición a presión de cinc niquelada, par de giro recomendado 0,6 Nm, autobloqueante

#### Pin

1	Blanco
2	Marrón
3	Verde
4	Amarillo
5	Gris
6	Rosa
7	Azul
8	Rojo



#### Conexión 2

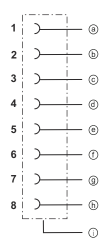
Tipo de conexión

Final abierto

Color de conductor

# Esquemas de conexiones

# Esquema de cableado



- a Hilo de cable blanco
- b Hilo de cable marrón
- c Hilo de cable verde
- d Hilo de cable amarillo
- e Hilo de cable gris
- f Hilo de cable rosa
- g Hilo de cable azul
- h Hilo de cable rojo