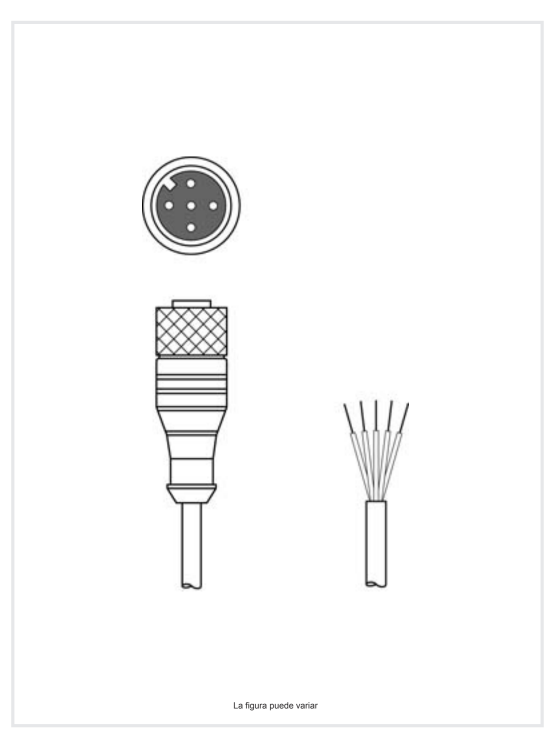


# Hoja técnica Cable de conexión

Código: 429089

CB-M12-25000-5GF



### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Esquemas de conexiones
- Accesorios







### **Datos técnicos**



#### Datos básicos

Aplicación	Resistente a los aceites y lubricantes
Datos eléctricos	
Grado de aislamiento	Categoría 2
Grado de aislamiento	IEC 60644-1
Datos de potencia	
Tensión de trabajo	Máx. 125 V CA/CC

#### Conexión

Solicaton		
Conexión 1		
Tipo de conexión	Conector redondo	
Tamaño de rosca		
	M12	
Tipo	Conector hembra	
Material del cuerpo	PUR	
Número de polos	5 polos	
Codificación	Codificación A	
Versión	Axial	
Conector redondo, LED	No	
Corriente de servicio por contacto	4 A	
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	5 Unidad(es)	
Sección de conductor	0,34 mm²	
AWG	22	
Color de cubierta	Negro	
Apantallado	No	
Sin silicona	Sí	
Versión de cable	Cable de conexión (abierto en un	

extremo)

5 mm 25.000 mm

Cobre

PUR PP

máquina

35 ciclos/min)

Máx. 3,3 m/s a 5 m de longitud de desplazamiento horiz. y con una aceleración máx. de 5 m/s²

Sin CFC, cadmio, silicona, halógenos ni plomo, mate, con poca adhesión, resistente a la abrasión, fácil de procesar con

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 ±180° / m (máx. 2 millones de ciclos a

#### Datos mecánicos

Núm. de llave	13 mm
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

### **Datos ambientales**

Temperatura ambiente de funciona- miento, tendido flexible	-25 80 °C
Temperatura ambiente de funciona- miento, tendido fijo	-40 80 °C

### Certificaciones

Certificaciones	c UL US	
	1.01	

### Clasificación

Glasificación	
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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855

Diámetro de cable (externo)

Aislamiento del conductor Velocidad de desplazamiento

Aptitud para cadena de arrastre Propiedades de la cubierta exterior

Resistencia de la cubierta exterior

Capacidad de torsión

Longitud de cable Material de los conductores

Material de cubierta

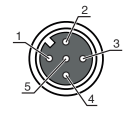
### Conexión eléctrica



### Conexión 1

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Material del cuerpo	PUR
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial
Conector redondo, LED	No
Corriente de servicio por contacto	4 A
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
5	Gris

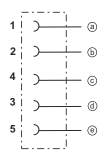


### Conexión 2

Tipo de conexión Final abierto

# Esquemas de conexiones

### Esquema de cableado



- a Hilo de cable marrón
- b Hilo de cable blanco
- c Hilo de cable negro
- d Hilo de cable azul
- e Hilo de cable gris

## **Accesorios**

# Generalidades

C			Artículo	Descripción
50	0132266	TT-Set 0,6-13		Tipo: Llave dinamométrica Núm. de llave: 13 mm Par de giro: 0,6 N·m Material: Plástico, Acero inoxidable Temperatura ambiente: -40 120 °C

### **Accesorios**



### Nota



🔖 Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.