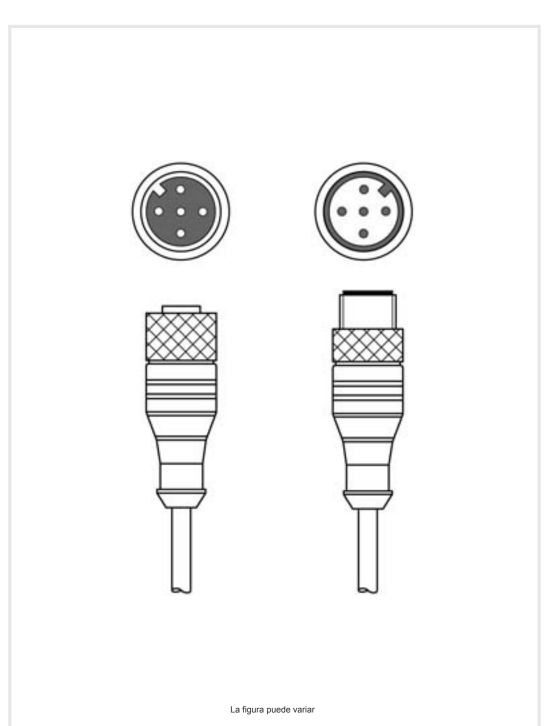


Hoja técnica Cable de interconexión

Código: 50133298

KDS U-M12-5A-M12-5A-V1-050



Contenido

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



Datos técnicos



D)a	to	S	bá	ISi	C	os

Aplicación Resistente a sustancias químicas

Conexión

Conexión 1	
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial
Conector redondo, LED	No

Conexión 2

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial

Propiedades de cable	
Número de conductores	5 Unidad(es)
Sección de conductor	0,34 mm²
Color de cubierta	Negro
Apantallado	No
Sin silicona	Sí
Versión de cable	Cable de interconexión
Diámetro de cable (externo)	5 mm
Longitud de cable	5.000 mm
Material de cubierta	PVC
Aptitud para cadena de arrastre	No
Propiedades de la cubierta exterior	Sin CFC, cadmio, silicona ni plomo, fácil

Resistencia de la cubierta exterior Alta resistencia a aceites, gasolinas y

sustancias químicas, ignífugo de acuerdo con UL 1581 VW1 / CSA FT1

de procesar con máquina

Datos mecánicos

Núm. de llave 13 mm

Operación e Indicación

Certificaciones

Índice de protección	IP 66K
	IP 67 en estado enchufado y atornillado (EN 60529)

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

Conexión eléctrica

Conexión 1

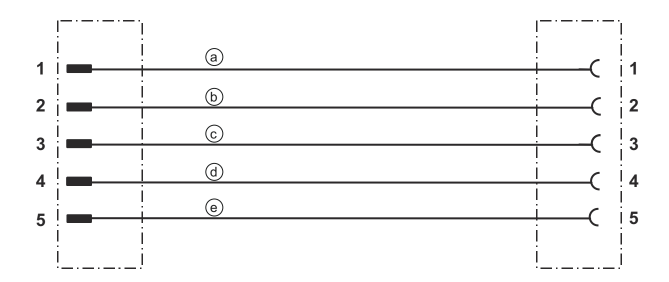
Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector hembra
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial
Conector redondo, LED	No

Conexión 2

Tipo de conexión	Conector redondo
·	M12
Tamaño de rosca	IVI I Z
Tipo	Conector macho
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial

Esquemas de conexiones





Accesorios

Generalidades

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50132266	TT-Set 0,6-13	Herramienta	Tipo: Llave dinamométrica Núm. de llave: 13 mm Par de giro: 0,6 N·m Material: Plástico, Acero inoxidable Temperatura ambiente: -40 120 °C

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.