

Hoja técnica

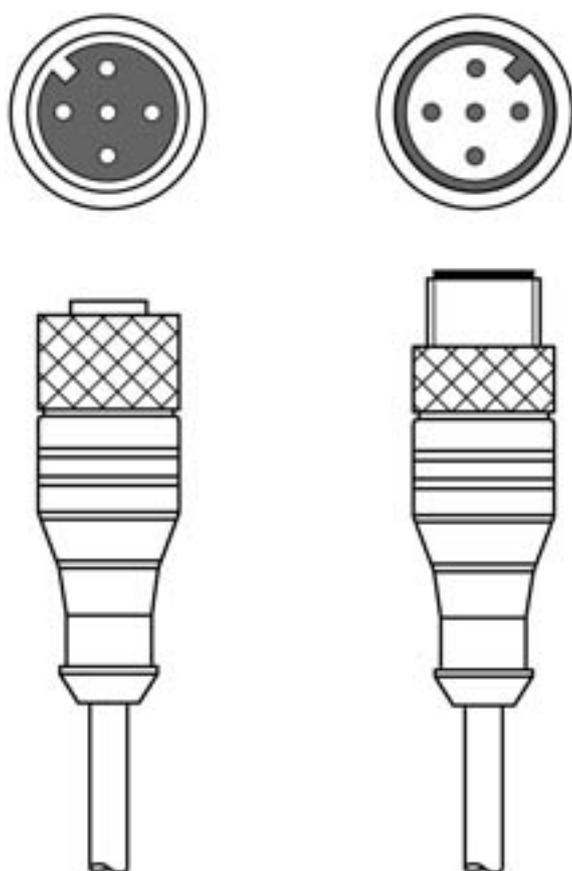
Cable de interconexión

Código: 548361

CB-M12-1000-5GF/GM

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica



La figura puede variar



Datos técnicos

Datos básicos

Aplicación	Resistente a los aceites y lubricantes
------------	--

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
Corriente de servicio por contacto	4 A
Enclavamiento	Junta de rosca

Conexión 2

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial
Corriente de servicio por contacto	4 A

Propiedades de cable

Número de conductores	5 Unidad(es)
Sección de conductor	0,5 mm ²
Color de cubierta	Negro
Apantallado	No
Versión de cable	Cable de interconexión
Diámetro de cable (externo)	5,4 mm
Longitud de cable	1.000 mm
Material de los conductores	Cobre
Material de cubierta	PUR
Aptitud para cadena de arrastre	Sí
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 ²

Datos ambientales

Temperatura ambiente de funcionamiento, tendido fijo	-25 ... 80 °C
--	---------------

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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	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
Corriente de servicio por contacto	4 A
Enclavamiento	Junta de rosca

Conexión eléctrica

Conexión 2

Tipo de conexión	Conector redondo
Tamaño de rosca	M12
Tipo	Conector macho
Número de polos	5 polos
Codificación	Codificación A
Versión	Axial
Corriente de servicio por contacto	4 A