

## Hoja técnica

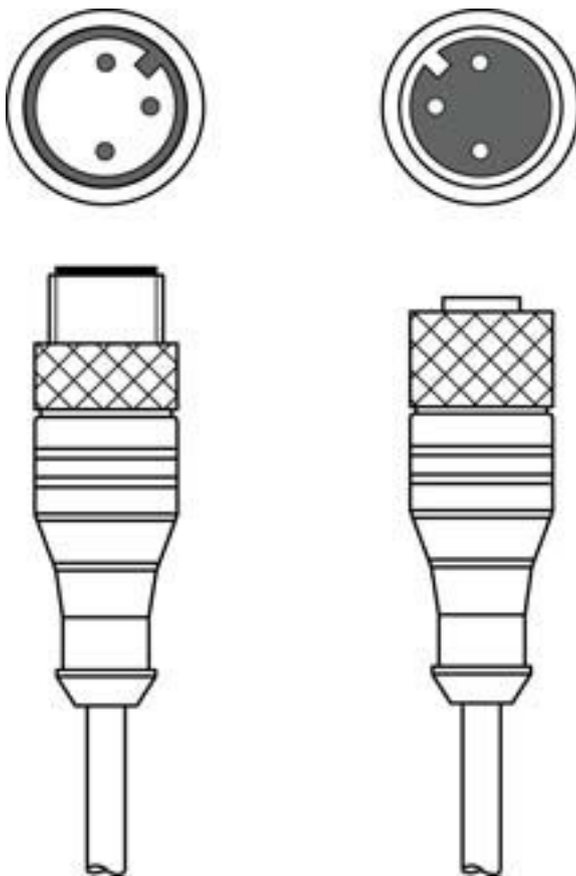
### Cable de interconexión

Código: 150680

CB-M12-1500-3GF/GM

#### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Esquemas de conexiones



La figura puede variar



## 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 hembra
------	-----------------

Material del cuerpo	TPU
---------------------	-----

Número de polos	3 polos
-----------------	---------

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
------	----------------

Material del cuerpo	TPU
---------------------	-----

Número de polos	3 polos
-----------------	---------

Versión	Axial
---------	-------

Corriente de servicio por contacto	4 A
------------------------------------	-----

#### Propiedades de cable

Número de conductores	3 Unidad(es)
-----------------------	--------------

Sección de conductor	0,34 mm <sup>2</sup>
----------------------	----------------------

Color de cubierta	Negro
-------------------	-------

Apantallado	No
-------------	----

Versión de cable	Cable de interconexión
------------------	------------------------

Diámetro de cable (externo)	4,3 mm
-----------------------------	--------

Longitud de cable	1.500 mm
-------------------	----------

Material de los conductores	Cobre
-----------------------------	-------

Material de cubierta	PUR
----------------------	-----

Aptitud para cadena de arrastre	No
---------------------------------	----

### 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
-------------	----------

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
------	-----------------

Material del cuerpo	TPU
---------------------	-----

Número de polos	3 polos
-----------------	---------

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
Material del cuerpo	TPU
Número de polos	3 polos
Versión	Axial
Corriente de servicio por contacto	4 A

## Esquemas de conexiones

### Esquema de cableado

