

Hoja técnica

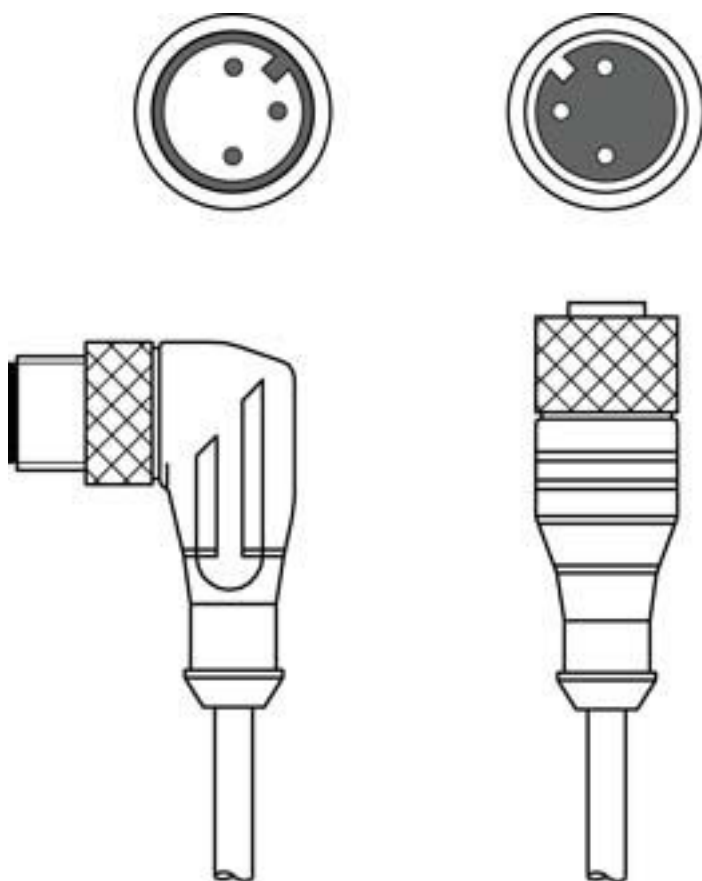
Cable de interconexión

Código: 150683

CB-M12-5000-3GF/WM

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	Acodado
---------	---------

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

Propiedades de cable

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

Sección de conductor	0,34 mm ²
----------------------	----------------------

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

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

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

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

Longitud de cable	5.000 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
-------------	----------

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

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	Acodado
Corriente de servicio por contacto	4 A

Esquemas de conexiones

Esquema de cableado

