

Hoja técnica

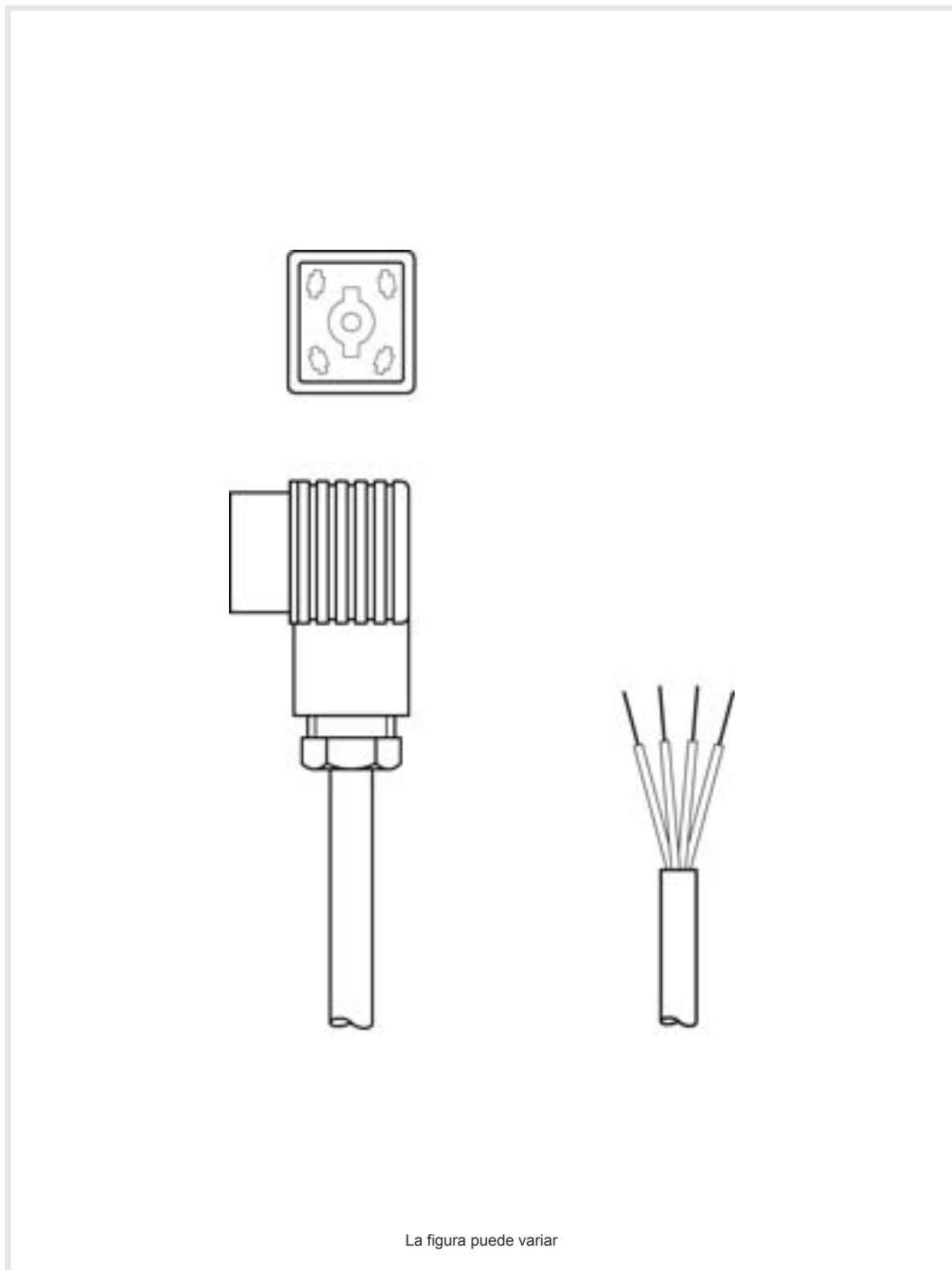
Cable de conexión

Código: 50011946

BK7 KB-092-12000- 4

Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Esquemas de conexiones



Datos técnicos

Datos básicos

Aplicación	Resistente a sustancias químicas
------------	----------------------------------

Datos eléctricos

Datos de potencia

Tensión de trabajo	30 V CA/CC
--------------------	------------

Conexión

Conexión 1

Tipo de conexión	Conector normalizado
------------------	----------------------

Conector redondo, LED	No
-----------------------	----

Número de polos	4 polos
-----------------	---------

Versión	Acodado
---------	---------

Tipo	Conector hembra
------	-----------------

Conexión 2

Tipo de conexión	Final abierto
------------------	---------------

Propiedades de cable

Número de conductores	4 Unidad(es)
-----------------------	--------------

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

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

Versión de cable	Cable de conexión (abierto en un extremo)
------------------	---

Diámetro de cable (externo)	4,7 mm
-----------------------------	--------

Longitud de cable	12.000 mm
-------------------	-----------

Material de cubierta	PVC
----------------------	-----

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

Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	5 ... 40 °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 normalizado
------------------	----------------------

Conector redondo, LED	No
-----------------------	----

Número de polos	4 polos
-----------------	---------

Versión	Acodado
---------	---------

Tipo	Conector hembra
------	-----------------

Conexión 2

Tipo de conexión	Final abierto
------------------	---------------

Esquemas de conexiones

