

Folha de dados técnicos

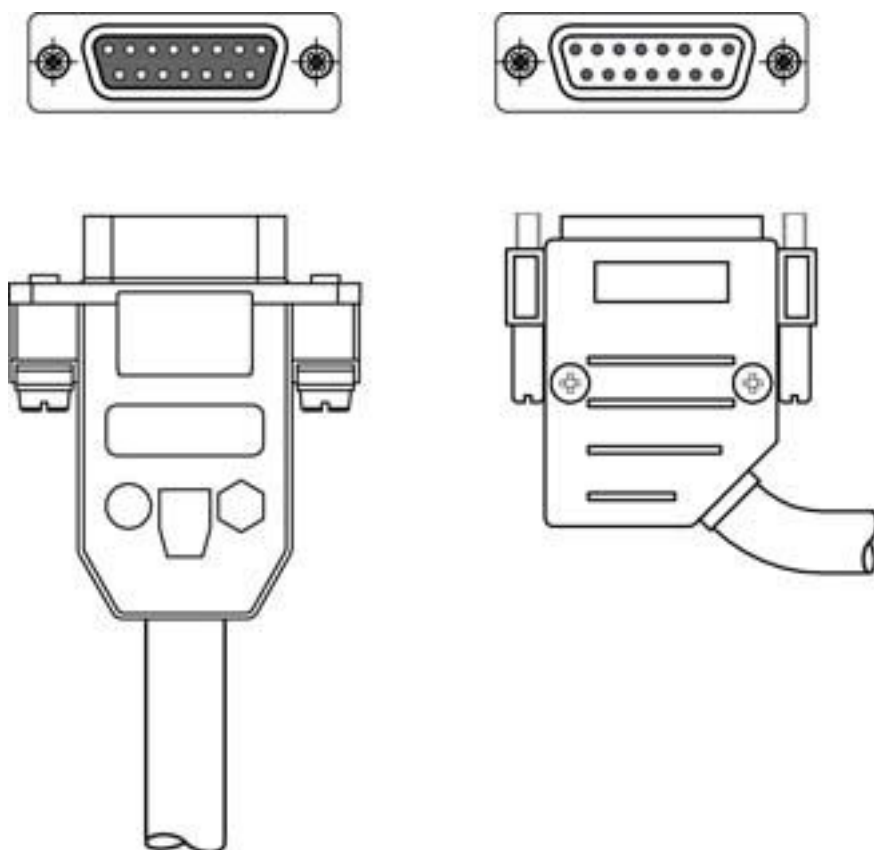
Cabo de ligação

N.º do art.: 50104025

KB 031-2000-01

Conteúdo

- Dados técnicos
- Conexão elétrica



A imagem pode divergir



Dados técnicos

Dados básicos

Dados elétricos

Dados de desempenho

Tensão de operação	30 V CA/CC
--------------------	------------

Conexão

Conexão 1

Tipo de conexão	Sub-D
-----------------	-------

Conector redondo, LED	Não
-----------------------	-----

Tipo	female
------	--------

Número de polos	15 polos
-----------------	----------

Versão	Axial
--------	-------

Conexão 2

Tipo de conexão	Sub-D
-----------------	-------

Tipo	male
------	------

Número de polos	15 polos
-----------------	----------

Versão	Angular
--------	---------

Características dos cabos

Número de fios	15 Unid.
----------------	----------

Blindado	Sim
----------	-----

Versão do cabo	Cabo de conexão (aberto de um lado)
----------------	-------------------------------------

Diâmetro do cabo (exterior)	8,1 mm
-----------------------------	--------

Comprimento do cabo	2.000 mm
---------------------	----------

Adequabilidade para correntes de arraste	Não
--	-----

Dados mecânicos

Peso líquido	240 g
--------------	-------

Operação e indicação

Classificação

Número da pauta aduaneira	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
-------------	----------

ECLASS 15.0	27060311
-------------	----------

ECLASS 16.0	27060311
-------------	----------

ETIM 5.0	EC001855
----------	----------

ETIM 6.0	EC001855
----------	----------

ETIM 7.0	EC001855
----------	----------

ETIM 8.0	EC001855
----------	----------

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

UNSPSC 26.08	26121604
--------------	----------

Conexão elétrica

Conexão 1

Tipo de conexão	Sub-D
-----------------	-------

Conector redondo, LED	Não
-----------------------	-----

Tipo	female
------	--------

Número de polos	15 polos
-----------------	----------

Versão	Axial
--------	-------

Conexão 2

Tipo de conexão	Sub-D
-----------------	-------

Tipo	male
------	------

Número de polos	15 polos
-----------------	----------

Versão	Angular
--------	---------