

## Technisch gegevensblad

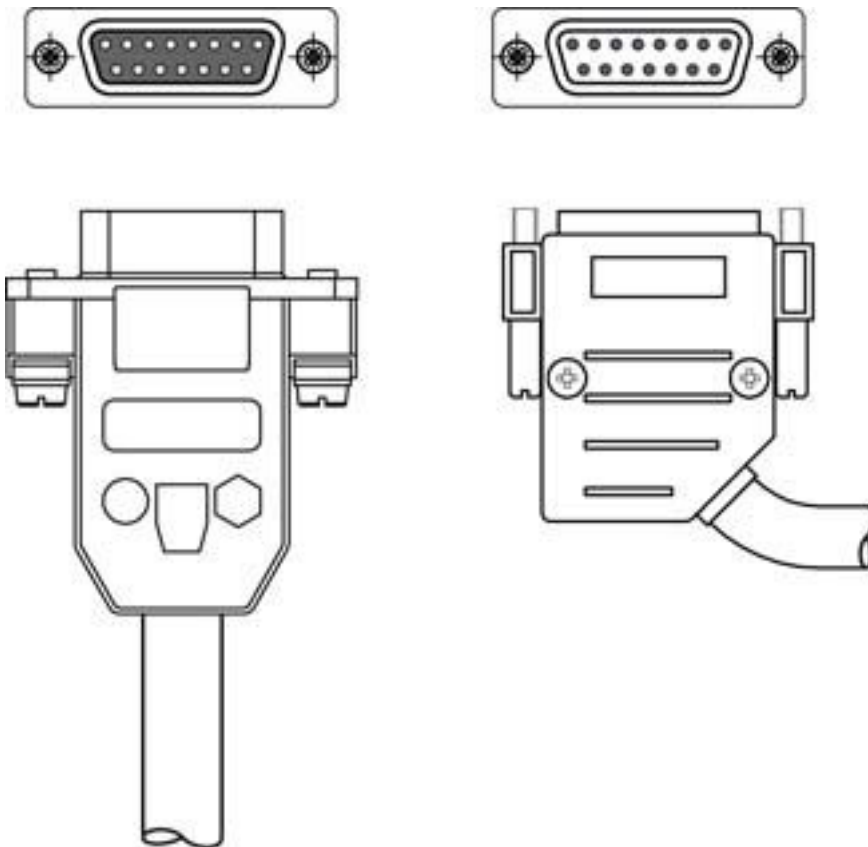
### Verbindingskabel

Art.-nr.: 50104026

KB 031-7000-01

#### Inhoud

- Technische gegevens
- Elektrische aansluiting



Afbeelding kan afwijken



## Technische gegevens

### Basisgegevens

#### Elektrische gegevens

##### Prestatiegegevens

Bedrijfsspanning	30 V AC/DC
------------------	------------

#### Aansluiting

##### Aansluiting 1

Type aansluiting	Sub-D
------------------	-------

Ronde stekker, LED	Nee
--------------------	-----

Type	female
------	--------

Aantal polen	15 -polig
--------------	-----------

Uitvoering	axiaal
------------	--------

##### Aansluiting 2

Type aansluiting	Sub-D
------------------	-------

##### Kabeleigenschappen

Aantal aders	15 St.
--------------	--------

Afgeschermd	Ja
-------------	----

Kabeluitvoering	Aansluitkabel (eenzijdig open)
-----------------	--------------------------------

Kabeldiameter (uitwendig)	8,1 mm
---------------------------	--------

Kabellengte	7.000 mm
-------------	----------

Geschikt voor kabelrupsen	Nee
---------------------------	-----

### Classificatie

Douanetariefnummer	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
----------	----------

## Elektrische aansluiting

### Aansluiting 1

Type aansluiting	Sub-D
------------------	-------

Ronde stekker, LED	Nee
--------------------	-----

Type	female
------	--------

Aantal polen	15 -polig
--------------	-----------

Uitvoering	axiaal
------------	--------

### Aansluiting 2

Type aansluiting	Sub-D
------------------	-------

Type	male
------	------

Aantal polen	15 -polig
--------------	-----------

Uitvoering	axiaal
------------	--------