

Karta danych technicznych

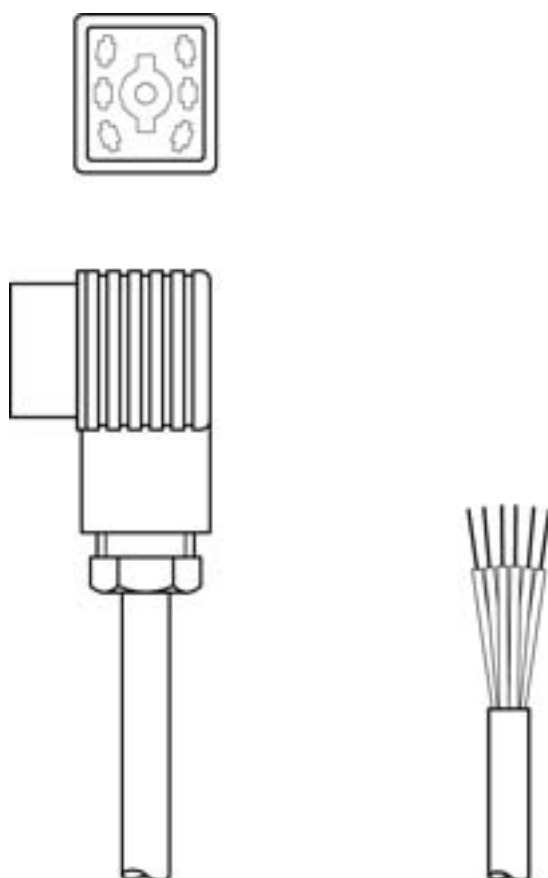
Kabel przyłączeniowy

Nr art.: 50011947

BK7 KB-092- 2000- 6

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

Napięcie robocze	30 V AC/DC
------------------	------------

Przylącze

Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Standardowa wtyczka
------------------	---------------------

Wtyczka okrągła, LED	Nie
----------------------	-----

Liczba pinów	6 -pin
--------------	--------

Wersja	kątowny
--------	---------

Typ	female
-----	--------

Przylącze 2

Rodzaj przylącza	otwarty koniec
------------------	----------------

Właściwości przewodu

Liczba żył	6 Piece(s)
------------	------------

Kolor płaszczka	czarny
-----------------	--------

Ekranowane	Nie
------------	-----

Wersja przewodu	Kabel przyłączeniowy (otwarty na jednym końcu)
-----------------	--

Średnica przewodu (zewnątrzna)	5,5 mm
--------------------------------	--------

Długość przewodu	2.000 mm
------------------	----------

Materiał płaszczka	PVC
--------------------	-----

Przydatność łańcucha wlezonego	Nie
--------------------------------	-----

Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	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
-------------	----------

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

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

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

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

Przylącze elektryczne

Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Standardowa wtyczka
------------------	---------------------

Wtyczka okrągła, LED	Nie
----------------------	-----

Liczba pinów	6 -pin
--------------	--------

Wersja	kątowny
--------	---------

Typ	female
-----	--------

Przylącze 2

Rodzaj przylącza	otwarty koniec
------------------	----------------