

Karta danych technicznych

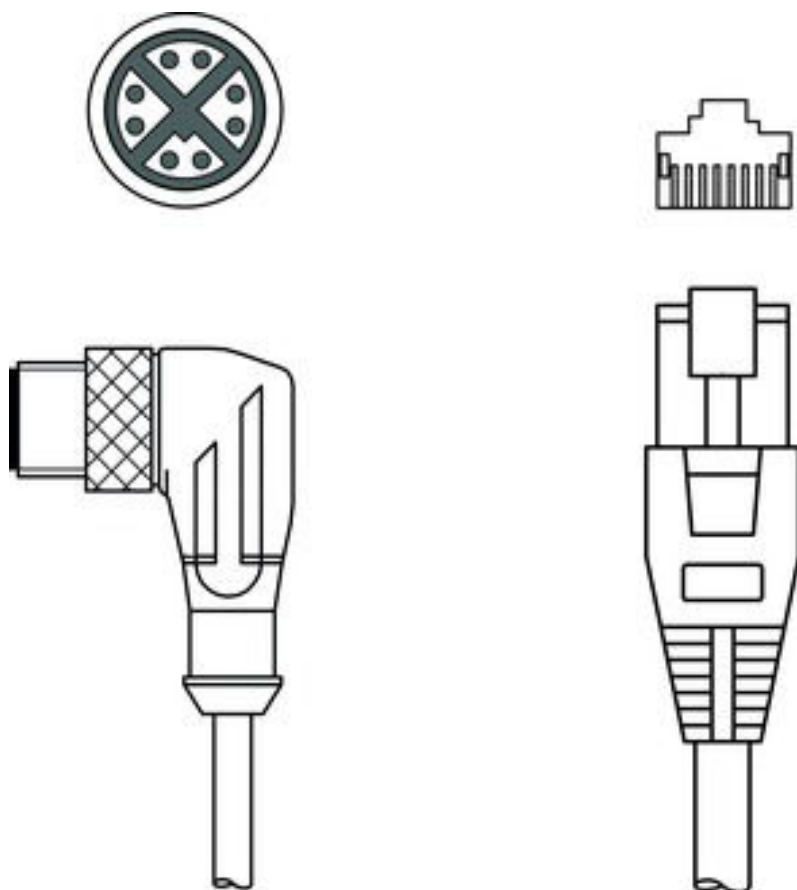
Kabel łączący

Nr art.: 50136188

KSS GB-M12-8W-RJ45-A-P7-050

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane podstawowe

Aplikacja	Odporny na działanie olejów/smarów
Przeznaczony dla interfejsu	Ethernet

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

Napięcie robocze	maks. 125 V AC/DC
------------------	-------------------

Przylącze

Liczba przylączy	2 Piece(s)
------------------	------------

Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
------------------	-----------------

Rozmiar gwintu	M12
----------------	-----

Typ	male
-----	------

Liczba pinów	8 -pin
--------------	--------

Kodowanie	Z kodowaniem X
-----------	----------------

Wersja	kątowy
--------	--------

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

Przylącze 2

Rodzaj przylącza	RJ45
------------------	------

Typ	male
-----	------

Liczba pinów	8 -pin
--------------	--------

Wersja	osiowy
--------	--------

Właściwości przewodu

Liczba żył	8 Piece(s)
------------	------------

Przekrój żyły	0,14 mm ²
---------------	----------------------

AWG	26
-----	----

Kolor płaszczka	zielony
-----------------	---------

Ekranowane	Tak
------------	-----

Bez silikonu	Tak
--------------	-----

Wersja przewodu	Kabel łączący
-----------------	---------------

Średnica przewodu (zewnątrzna)	6,4 mm
--------------------------------	--------

Długość przewodu	5.000 mm
------------------	----------

Materiał płaszczka	PUR
--------------------	-----

Izolacja żył	PE
--------------	----

Przydatność łańcucha wleczonego	Nie
---------------------------------	-----

Właściwości płaszczka zewnętrznego	Bez zawartości FCKW, kadmu, silikonu, halogenu i ołowiu, łatwy w obróbkę maszynowej
------------------------------------	---

Odporność płaszczka zewnętrznego	dobra odporność na olej, benzynę i chemikalia według VDE 072, odporny na działanie płomieni według IEC 60332 / VDE 0472
----------------------------------	---

Dane mechaniczne

Rozstaw klucza	13 mm
Promień gięcia ułożenie elastyczne, min.	min. 10 x średnica przewodu
Promień gięcia ułożenie na stałe, min.	min. 5 x średnica przewodu

Obsługa i wskazanie

Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy, ułożenie elastyczne	-5 ... 70 °C
--	--------------

Temperatura otoczenia podczas pracy, ułożenie na stałe	-40 ... 80 °C
--	---------------

Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 67, IP 20 do RJ45
-----------------	----------------------

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

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

Przylącze elektryczne

Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
------------------	-----------------

Rozmiar gwintu	M12
----------------	-----

Typ	male
-----	------

Liczba pinów	8 -pin
--------------	--------

Kodowanie	Z kodowaniem X
-----------	----------------

Wersja	kątowy
--------	--------

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

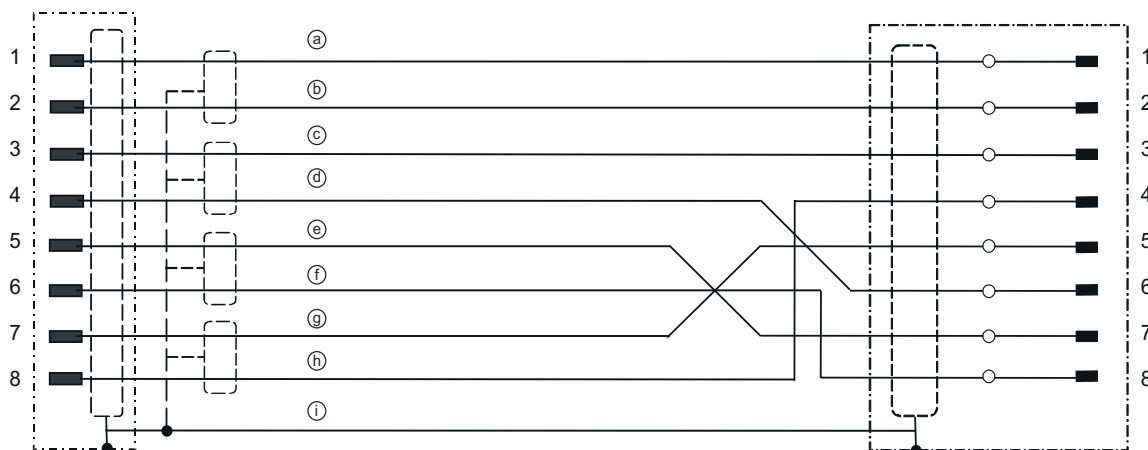
Przylącze elektryczne

Przylącze 2

Rodzaj przylącza	RJ45
Typ	male
Liczba pinów	8 -pin
Wersja	osiowy

Schemat elektryczny

Schemat okablowania



- | | | | | | |
|---|----------------------------|---|-------------------------|---|-------------|
| a | Skrętka biała/pomarańczowa | e | Skrętka biała/brązowa | i | Ekranowanie |
| b | Skrętka pomarańczowa | f | Skrętka brązowa | | |
| c | Skrętka biała/zielona | g | Skrętka biała/niebieska | | |
| d | Skrętka zielona | h | Skrętka niebieska | | |