

## Karta danych technicznych

### Kabel przyłączeniowy

Nr art.: 50137380

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

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Przeznaczony dla interfejsu Ethernet

### Dane elektryczne

#### Parametry wydajnościowe

Napięcie robocze maks. 125 V AC/DC

### Przylącze

#### Przylącze 1

Rodzaj przylącza Wtyczki okrągłe

Rozmiar gwintu M12

Typ male

Liczba pinów 8 -pin

Kodowanie Z kodowaniem X

Wersja osiowy

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<sup>2</sup>

AWG 26

Kolor płaszczki zielony

Ekranowane Tak

Bez silikonu Tak

Wersja przewodu Kabel łączący

Średnica przewodu (zewnątrzna) 6,4 mm

Długość przewodu 5.000 mm

Materiał płaszczki PUR

Izolacja żył PE

Przydatność łańcucha wleczonego Nie

Właściwości płaszczki zewnętrznej Bez zawartości FCKW, kadmu, silikonu, halogenu i ołowiu, łatwy w obróbkę maszynowej

Odporność płaszczki zewnętrznej 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. 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 -25 ... 70 °C

Temperatura otoczenia podczas pracy, ułożenie na stałe -25 ... 80 °C

### Certyfikaty

Stopień ochrony IP 20 (RJ 45)

IP 67 (M12)

### 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

## Przylącze elektryczne

### Przylącze 1

Rodzaj przylącza Wtyczki okrągłe

Rozmiar gwintu M12

Typ male

Liczba pinów 8 -pin

Kodowanie Z kodowaniem X

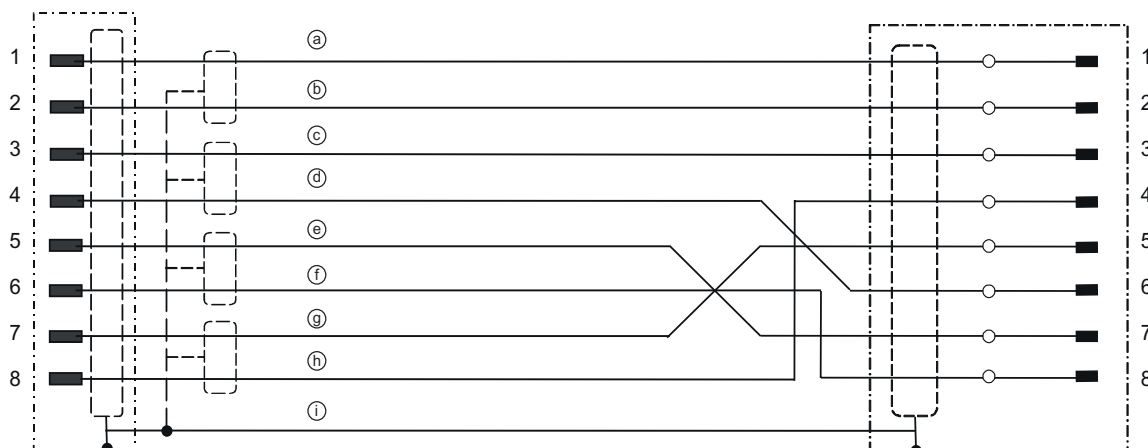
Wersja osiowy

Wtyczka okrągła, LED Nie

### Przylącze 2

Rodzaj przylącza RJ45

# Schemat elektryczny



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