

Karta danych technicznych

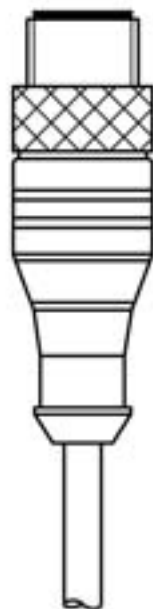
Kabel łączący

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

Przyłącze

Przyłącze 1

Rodzaj przyłącza Wtyczki okrągłe

Rozmiar gwintu M12

Typ male

Liczba pinów 8 -pin

Kodowanie Z kodowaniem X

Wersja osiowy

Wtyczka okrągła, LED Nie

Przyłącze 2

Rodzaj przyłącza RJ45

Typ male

Liczba pinów 8 -pin

Wersja osiowy

Właściwości przewodu

Liczba żył 8 Piece(s)

Przekrój żyły 0,14 mm²

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 wlezonego Nie

Właściwości płaszczki zewnętrznej Bez zawartości FCKW, kadmu, silikonu, halogenu i ołowiu, łatwy w obróbce 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. 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 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

ETIM 5.0 EC001855

ETIM 6.0 EC001855

ETIM 7.0 EC001855

ETIM 8.0 EC001855

Przyłącze elektryczne

Przyłącze 1

Rodzaj przyłącza Wtyczki okrągłe

Rozmiar gwintu M12

Typ male

Liczba pinów 8 -pin

Kodowanie Z kodowaniem X

Wersja osiowy

Wtyczka okrągła, LED Nie

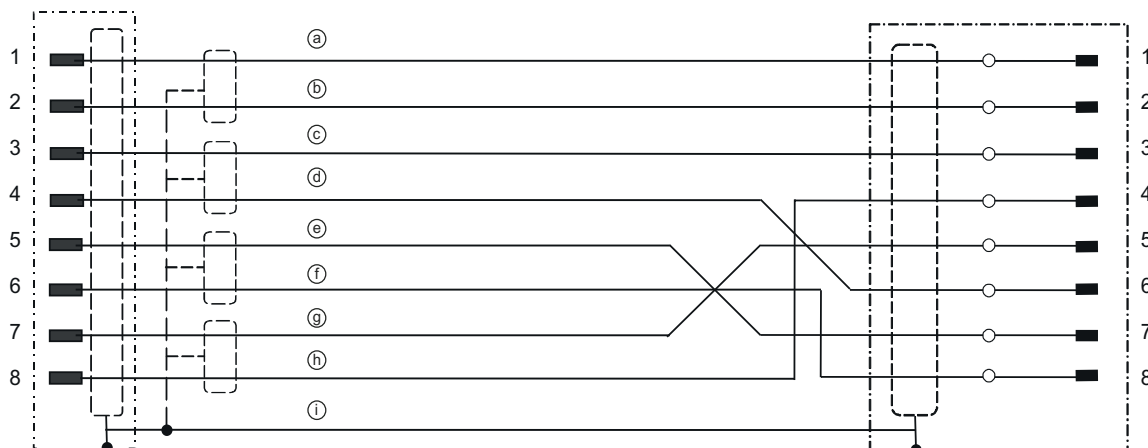
Przylącze elektryczne

Przylącze 2

Rodzaj przylącza

RJ45

Schemat elektryczny



- | | | | | | |
|---|----------------------------|---|-------------------------|---|-------------|
| 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 | | |