

## Karta danych technicznych

### Przewód przyłączeniowy

Nr art.: 50133389

KS GB-M12-8A-P7-100

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

### Dane bazowe

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
Materiał korpusu rękojeści	PUR
Liczba pinów	8 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem X
Wersja	osiowy
Blokada	Połączenie śrubowe, odlew cynkowy niklowany, zalecany moment obrotowy 0,6 Nm, samoblokujące

#### Przyłącze 2

Rodzaj przyłącza	otwarty koniec
------------------	----------------

#### Właściwości wydajności

Liczba żył	8 Piece(s)
Przekrój żyły	0,14 mm <sup>2</sup>
AWG	26
Kolor płaszczka	zielony
Ekranowane	Tak
Bez silikonu	Tak
Wersja przewodu	Przewód przyłączeniowy (otwarty na jednym końcu)
Średnica przewodu (zewnątrzna)	6,4 mm
Długość przewodu	10.000 mm
Materiał płaszczka	PUR
Izolacja żył	PE
Przydatność łańcucha wleczonego	Nie
Właściwości płaszczka zewnętrznego	Bez zawartości FCKW, kadmu, silikonu, halogenu i ołowiu, łatwy w obróbce 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

### Dane otoczenia

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji, ułożenie elastyczne	-5 ... 70 °C
Temperatura otoczenia podczas eksploatacji, ułożenie na stałe	-40 ... 80 °C

### Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 65
	IP 67

### Klasyfikacja

eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

## Przyłącze elektryczne

### Przyłącze 1

Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał korpusu rękojeści	PUR
Liczba pinów	8 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem X
Wersja	osiowy
Blokada	Połączenie śrubowe, odlew cynkowy niklowany, zalecany moment obrotowy 0,6 Nm, samoblokujące

# Przylącze elektryczne

## Przylącze 2

Rodzaj przylącza

otwarty koniec

## Schemat elektryczny

### Schemat oprzewodowania

