

## Karta danych technicznych

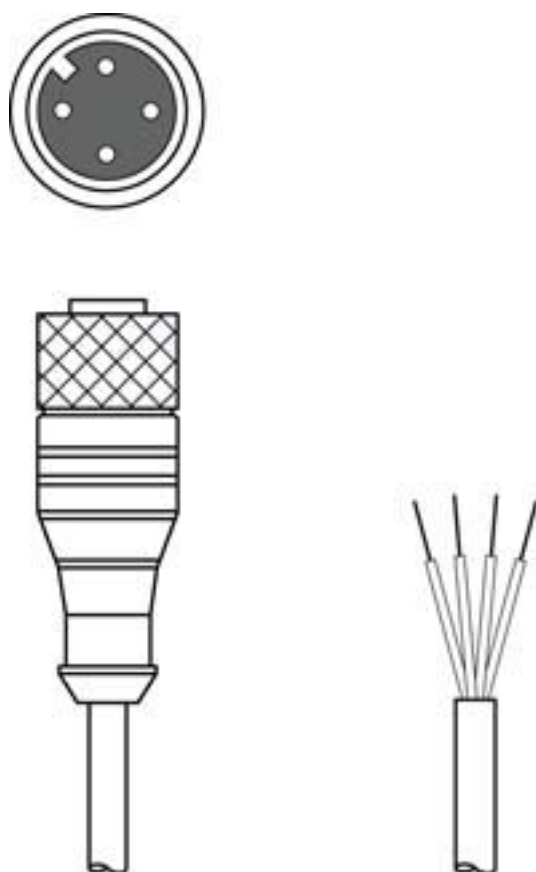
### Kabel przyłączeniowy

Nr art.: 50130722

KD S-M12-4A-V1-020

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

## Dane elektryczne

## Parametry wydajnościowe

Napięcie robocze maks. 60 V AC/DC

## Przylącze

## Przylącze 1

Rodzaj przylącza Wtyczki okrągłe

Rozmiar gwintu M12

Typ female

Materiał korpusu rękojeści PUR

Liczba pinów 4 -pin

Kodowanie Z kodowaniem A

Wersja osiowy

Wtyczka okrągła, LED Nie

Blokada Połączenie śrubowe, odlew cynkowy niklowany, zalecany moment obrotowy 0,6 Nm, samoblokujące

## Przylącze 2

Rodzaj przylącza otwarty koniec

## Właściwości przewodu

Liczba żył 4 Piece(s)

Przekrój żyły 0,34 mm<sup>2</sup>

AWG 22

Kolor płaszczki czarny

Ekranowane Tak

Bez silikonu Tak

Wersja przewodu Kabel przyłączeniowy (otwarty na jednym końcu)

Średnica przewodu (zewnątrzna) 5,3 mm

Długość przewodu 2.000 mm

Materiał płaszczki PVC

Izolacja żył PVC

Przydatność łańcucha wlezonego Nie

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

Odporność płaszczki zewnętrznej niewrażliwy na oleje, benzynę i chemikalia, odporny na działanie płomieni według UL 1581 VW1 / CSA FT1

## Dane mechaniczne

Rozstaw klucza 13 mm

Promień gięcia ułożenie elastyczne, min. 10 x średnica przewodu min.

Promień gięcia ułożenie na stałe, min. min. 10 x średnica przewodu

## Obsługa i wskazanie

## Parametry otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy, ułożenie elastyczne -5 ... 80 °C

Temperatura otoczenia podczas pracy, ułożenie na stałe -30 ... 80 °C

## Certyfikaty

Dopuszczenia c UL US

## 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

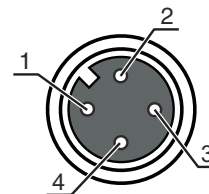
## Przylącze elektryczne

## Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał korpusu rękojeści	PUR
Liczba pinów	4 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy
Wtyczka okrągła, LED	Nie
Blokada	Połączenie śrubowe, odlew cynkowy niklowany, zalecany moment obrotowy 0,6 Nm, samoblokujące

## Przylącze elektryczne

Pin	Kolor żyły
1	brązowy
2	Biały
3	niebieski
4	czarny



### Przylącze 2

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

## Schemat elektryczny

### Schemat okablowania

