

## Karta danych technicznych

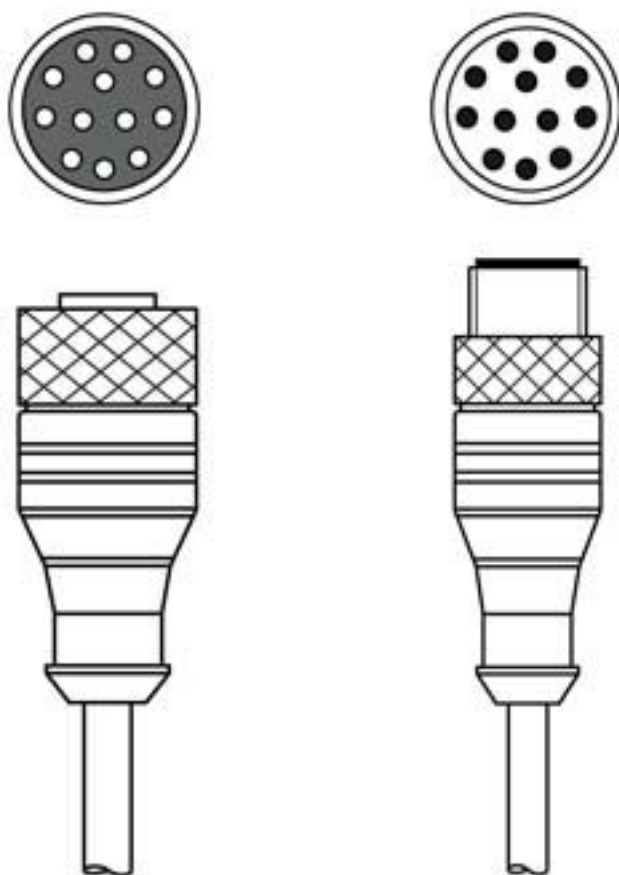
### Przewód łączący

Nr art.: 50143811

KDS S-M12-CA-M12-CA-P1-003

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

### Przylącze

#### Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Liczba pinów	12 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy

#### Przylącze 2

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Liczba pinów	12 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy

#### Właściwości wydajności

Liczba żył	12 Piece(s)
Przekrój żyły	0,14 mm <sup>2</sup>
AWG	26
Kolor płaszcz	czarny
Ekranowane	Tak
Bez silikonu	Tak
Wersja przewodu	Przewód łączący
Średnica przewodu (zewnątrzna)	6,5 mm
Długość przewodu	300 mm
Materiał płaszcz	PUR
Izolacja żył	PP
Przydatność łańcucha wlezonego	Tak
Prędkość przejazdu	maks. 3,3 m/s dla 5 m poz. długość drogi przemieszczenia i maks. przyspieszenie 5 m/s <sup>2</sup>

**Właściwości płaszcz zewnętrznego** Bez zawartości FCKW, kadmu, silikonu, halogenu i ołowiu, matowy, słaboprzylepny, odporny na ścieranie, łatwy w obróbce maszynowej

**Odporność płaszcz zewnętrznego** odporny na hydrolizę i mikroorganizmy, niewrażliwy na oleje, benzynę i chemikalia według VDE 0472 część 803 test B, odporny na działanie płomieni według UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2

**Podatność na skręcanie** ± 30° / m (maks. 2 mln cykli dla 35 cykli / min.)

### Dane mechaniczne

Rozstaw klucza	13 mm
Cykle zginania	5.000.000 Piece(s)
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	-25 ... 80 °C
Temperatura otoczenia podczas eksploatacji, ułożenie na stałe	-40 ... 80 °C

### Certyfikaty

Stopień ochrony	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

## Przylącze elektryczne

### Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Liczba pinów	12 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy

## Przyłącze elektryczne

### Przyłącze 2

Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Liczba pinów	12 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy