

## Karta danych technicznych

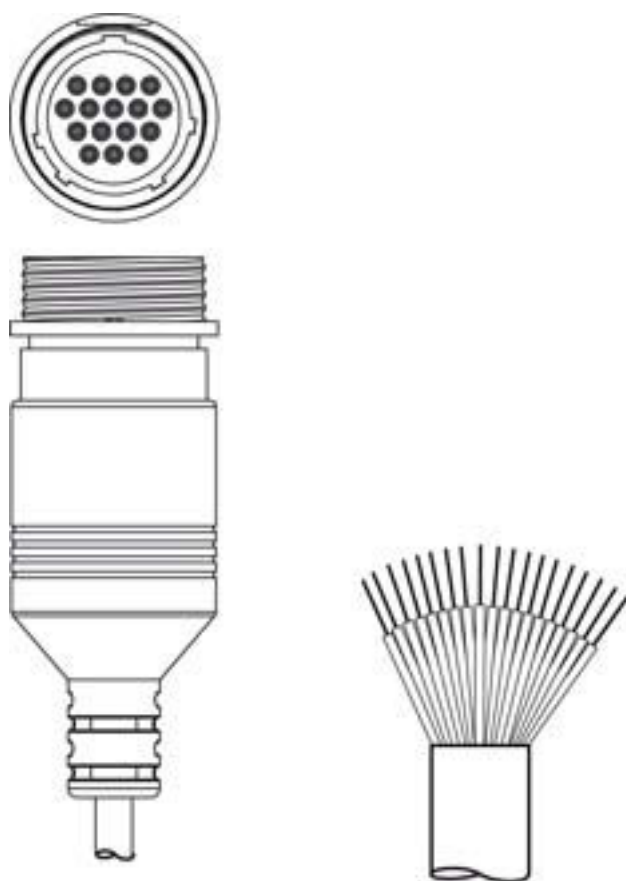
### Przewód przyłączeniowy

Nr art.: 50137264

KD S-M30-16A-V1-100

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

## Dane techniczne

### Przylącze

#### Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M30
Typ	female
Materiał korpusu rękojeści	PUR
Liczba pinów	16 -pin
Wersja	osiowy
Blokada	Połączenie śrubowe, odlew cynkowy niklowany, zalecany moment obrotowy 0,6 Nm, samoblokujące

#### Przylącze 2

Rodzaj przylącza	otwarty koniec
------------------	----------------

#### Właściwości wydajności

Liczba żył	16 Piece(s)
Przekrój żyły	Napięcie: 2 x 1 mm <sup>2</sup> / sygnał: 14 x 0,14 mm <sup>2</sup>
AWG	Napięcie: 18 / sygnał: 26
Kolor płaszczka	czarny
Ekranowane	Tak
Wersja przewodu	Przewód przyłączeniowy (otwarty na jednym końcu)
Średnica przewodu (zewnątrzna)	7,5 mm
Długość przewodu	10.000 mm
Materiał płaszczka	PVC
Izolacja żył	PVC
Przydatność łańcucha wleczonego	Nie

### Dane mechaniczne

Promień gięcia ułożenie na stałe, min. min. 6 x średnica przewodu

### Dane otoczenia

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji, ułożenie na stałe 0 ... 80 °C

### Certyfikaty

Dopuszczenia RoHS

### 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

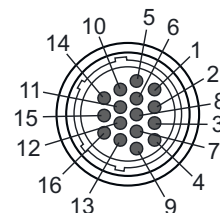
### Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M30
Typ	female
Materiał korpusu rękojeści	PUR
Liczba pinów	16 -pin
Wersja	osiowy
Blokada	Połączenie śrubowe, odlew cynkowy niklowany, zalecany moment obrotowy 0,6 Nm, samoblokujące

### Pin

### Kolor żyły

1	Biały
2	brązowy
3	zielony
4	żółty
5	szary
6	różowy
7	niebieski
8	czerwony
9	czarny
10	fioletowy



## Przylącze elektryczne

Pin	Kolor żyły
11	różowy / szary
12	czerwony / niebieski
13	Biały / zielony
14	brązowy / zielony
15	Biały / żółty
16	brązowy / żółty

### Przylącze 2

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