

## Karta danych technicznych

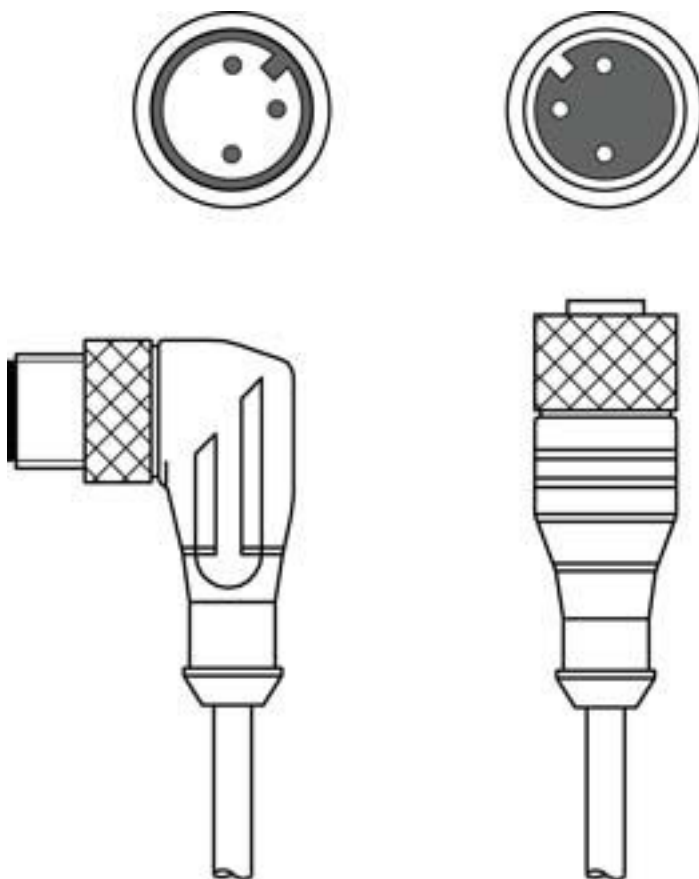
### Przewód łączący

Nr art.: 150681

CB-M12-1500-3GF/WM

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

### Dane elektryczne

#### Parametry wydajnościowe

Napięcie robocze	30 V AC/DC
------------------	------------

### Przylącze

#### Przylącze 1

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał korpusu rękojeści	TPU
Liczba pinów	3 -pin
Wersja	osiowy
Prąd roboczy na każdy styk	4 A
Blokada	Połączenie śrubowe

#### Przylącze 2

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał korpusu rękojeści	TPU
Liczba pinów	3 -pin
Wersja	kątowy
Prąd roboczy na każdy styk	4 A

#### Właściwości wydajności

Liczba żył	3 Piece(s)
Przekrój żyły	0,34 mm <sup>2</sup>
Kolor płaszczka	czarny
Ekranowane	Nie
Wersja przewodu	Przewód łączący
Średnica przewodu (zewnątrzna)	4,3 mm
Długość przewodu	1.500 mm
Materiał żył	Miedź
Materiał płaszczka	PUR
Przydatność łańcucha wleczonego	Nie

### Dane otoczenia

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji, ułożenie na stałe	-25 ... 80 °C
---	---------------

### 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
Materiał korpusu rękojeści	TPU
Liczba pinów	3 -pin
Wersja	osiowy
Prąd roboczy na każdy styk	4 A
Blokada	Połączenie śrubowe

### Przylącze 2

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał korpusu rękojeści	TPU
Liczba pinów	3 -pin
Wersja	kątowy
Prąd roboczy na każdy styk	4 A

## Schemat elektryczny

### Schemat oprzewodowania

