

## Karta danych technicznych

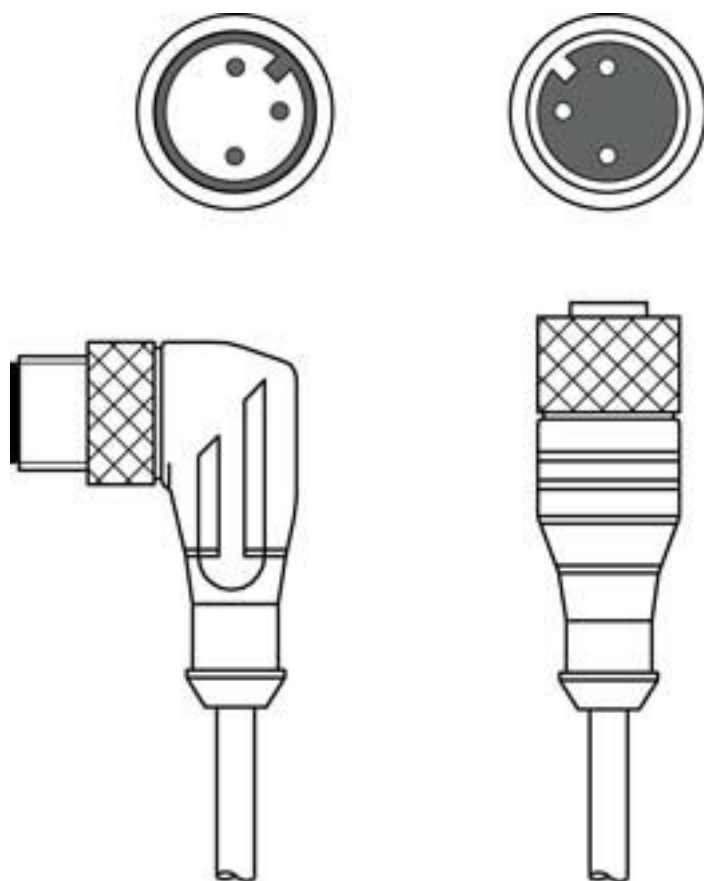
### Kabel łączący

Nr art.: 150683

CB-M12-5000-3GF/WM

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Aplikacja	Odporny na działanie olejów/smarów
-----------	------------------------------------

### 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
Wtyczka okrągła, LED	Nie
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 przewodu

Liczba żył	3 Piece(s)
Przekrój żyły	0,34 mm <sup>2</sup>
Kolor płaszczka	czarny
Ekranowane	Nie
Wersja przewodu	Kabel łączący
Średnica przewodu (zewnątrzna)	4,3 mm
Długość przewodu	5.000 mm
Materiał żył	Miedź
Materiał płaszczka	PUR
Przydatność łańcucha wlezonego	Nie

### Parametry otoczenia

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

### 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
ECLASS 13.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855

## Przylącze elektryczne

### Przylącze 1

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

## Przylącze elektryczne

### 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 okablowania

