

Karta danych technicznych

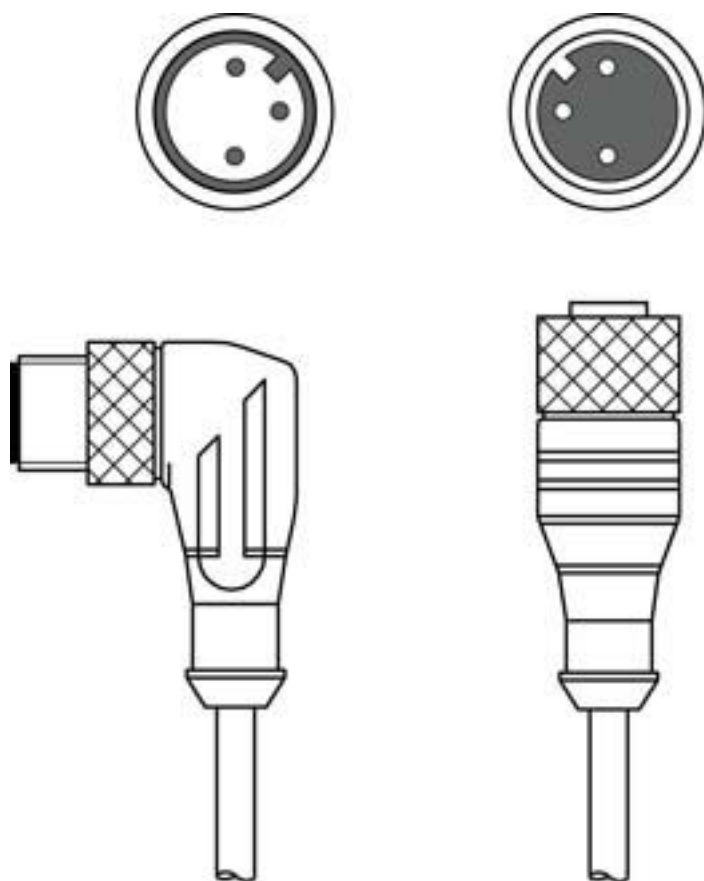
Przewód łączący

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 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 ²
Kolor płaszczka	czarny
Ekranowane	Nie
Wersja przewodu	Przewód łączący
Średnica przewodu (zewnątrzna)	4,3 mm
Długość przewodu	5.000 mm
Materiał żył	Miedź
Materiał płaszczka	PUR
Przydatność łańcucha wlezonego	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

