

Karta danych technicznych

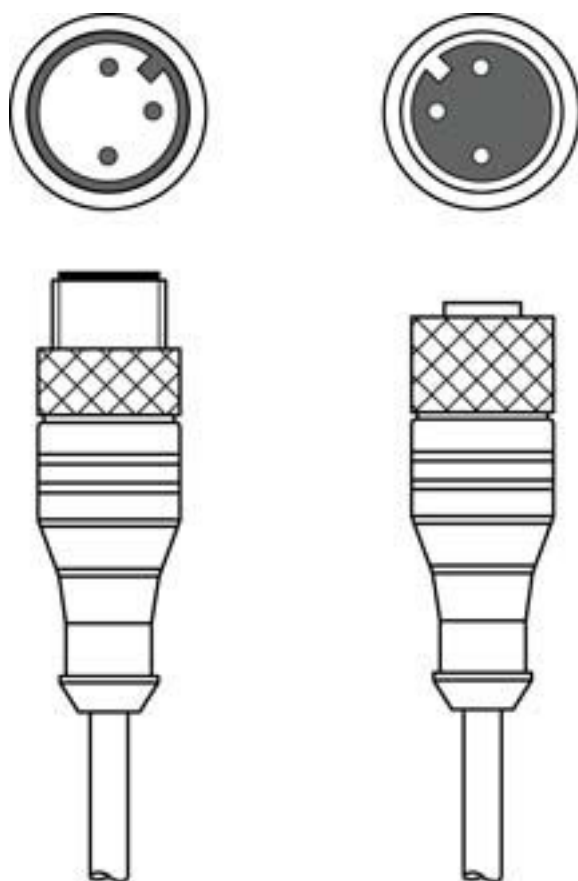
Kabel łączący

Nr art.: 548051

CB-M12-1500X-3GF/GM

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

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	osiowy
Prąd roboczy na każdy styk	4 A

Właściwości przewodu

Liczba żył	3 Piece(s)
Przekrój żyły	0,34 mm ²
Kolor płaszczka	czarny
Ekranowane	Nie
Wersja przewodu	Kabel łączący
Średnica przewodu (zewnątrzna)	4,3 mm
Długość przewodu	1.500 mm
Materiał żył	Miedź
Materiał płaszczka	PUR
Przydatność łańcucha wlezonego	Tak
Prędkość przesuwu	maks. 3,3 m/s dla 5 m poz. długość drogi przemieszczenia i maks. przyspieszenie 5 m/s ²

Parametry otoczenia

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

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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

Przylącze elektryczne

Przylącze 1

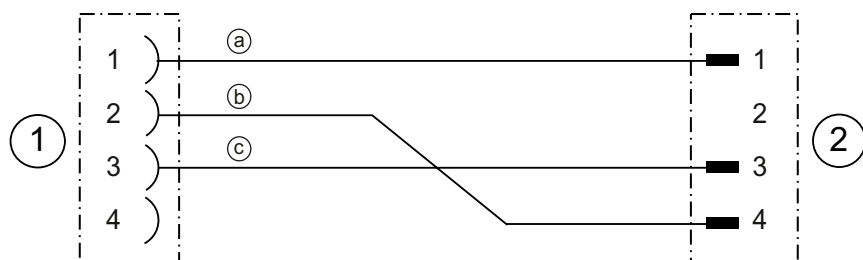
Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał korpusu rękojeści	TPU
Liczba pinów	3 -pin
Wersja	osiowy
Wtyczka okrągła, LED	Nie
Prąd roboczy na każdy styk	4 A
Blokada	Połączenie śrubowe

Przylącze 2

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

Schemat elektryczny

Schemat okablowania



- 1 Przyłącze 1, gniazdo elektryczne M12
- 2 Przyłącze 2, wtyczka M12
- a Skrętka brązowa
- b Skrętka czarna
- c Skrętka niebieska