

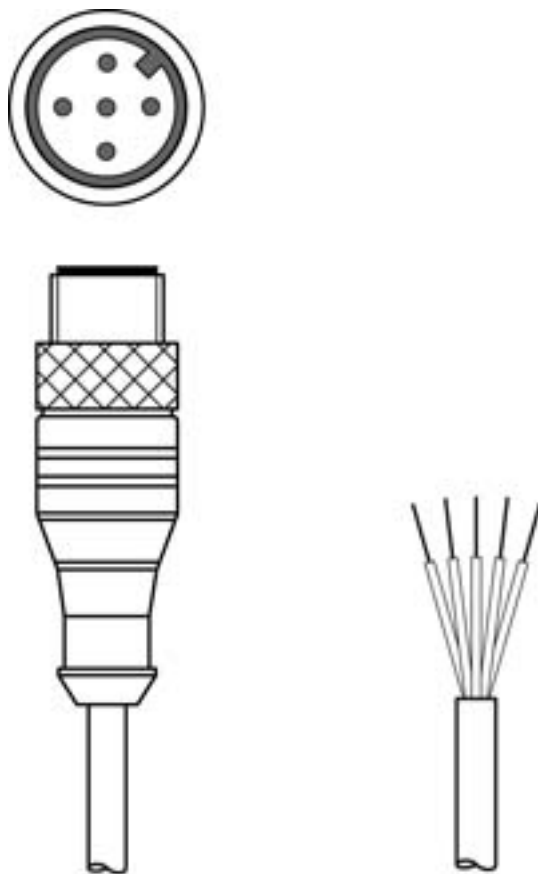
Karta danych technicznych Przewód przyłączeniowy

Nr art.: 150717

CB-M12-2000-5GM

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Przyłącze

Przyłącze 1

Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał korpusu rękojeści	TPU
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy
Prąd roboczy na każdy styk	4 A
Blokada	Połączenie śrubowe

Przyłącze 2

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

Właściwości wydajności

Liczba żył	5 Piece(s)
Przekrój żyły	0,34 mm ²
Kolor płaszczka	czarny
Ekranowane	Nie
Wersja przewodu	Przewód przyłączeniowy (otwarty na jednym końcu)
Średnica przewodu (zewnątrzna)	6 mm
Długość przewodu	2.000 mm
Materiał płaszczka	PUR
Przydatność łańcucha wleczzonego	Nie

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

Przyłącze elektryczne

Przyłącze 1

Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Materiał korpusu rękojeści	TPU
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy
Prąd roboczy na każdy styk	4 A
Blokada	Połączenie śrubowe

Przyłącze 2

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

Schemat elektryczny

Schemat przewodowania

