

## Karta danych technicznych

### Kabel przyłączeniowy

Nr art.: 150717

CB-M12-2000-5GM

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne
- Schemat elektryczny



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

## Dane podstawowe

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

## 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
Wtyczka okrągła, LED	Nie
Prąd roboczy na każdy styk	4 A
Blokada	Połączenie śrubowe

## Przyłącze 2

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

## Właściwości przewodu

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

## 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

## 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
Wtyczka okrągła, LED	Nie
Prąd roboczy na każdy styk	4 A
Blokada	Połączenie śrubowe

## Przyłącze 2

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

## Schemat elektryczny

### Schemat okablowania

