

## Karta danych technicznych

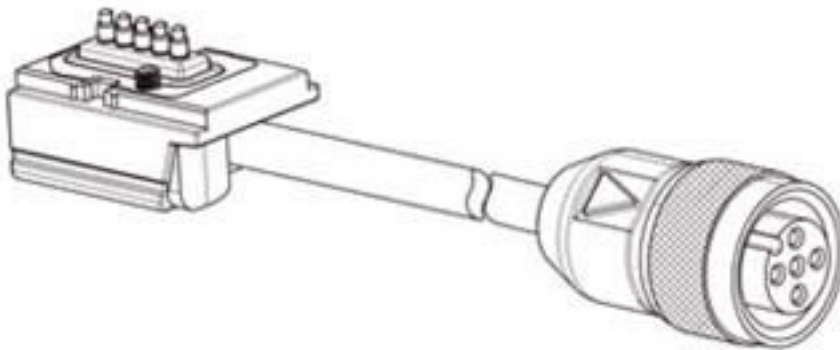
### Przewód przyłączeniowy

Nr art.: 50137531

CB-M12-MLC-S-100-5TP

#### Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

## Dane techniczne

### Dane bazowe

Aplikacja	Kaskadowanie
Przeznaczony dla	Optoelektroniczne kurtyny bezpieczeństwa MLC 520S

### Przyłącze

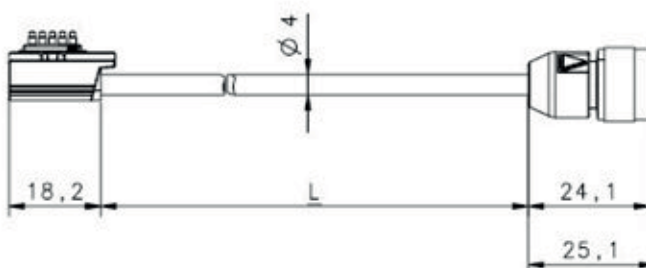
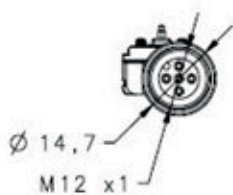
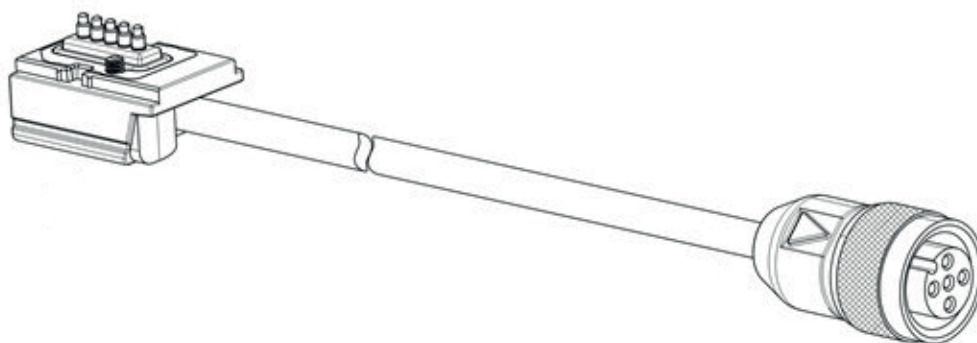
Liczba przyłączy	1 Piece(s)
<b>Przyłącze 1</b>	
Funkcja	Kaskada Host In
Rodzaj przyłącza	Przewód z wtyczką okrągłą
Długość przewodu	100 mm
Materiał płaszczka	PUR
Kolor przewodu	czarny
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał	Tworzywo sztuczne
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A

### Klasyfikacja

eCl@ss 5.1.4	27069190
eCl@ss 8.0	27069190
eCl@ss 9.0	27069190
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

## Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



## Przyłącze elektryczne

### Przyłącze 1

Funkcja	Kaskada Host In
Rodzaj przyłącza	Przewód z wtyczką okrągłą
Długość przewodu	100 mm
Materiał płaszczka	PUR
Kolor przewodu	czarny
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Materiał	Tworzywo sztuczne
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A