

## Karta danych technicznych

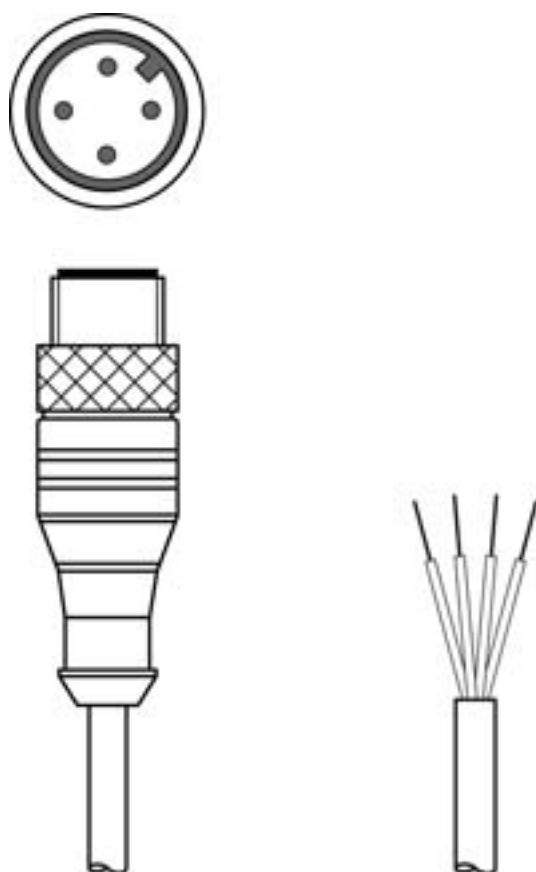
### Przewód przyłączeniowy

Nr art.: 548363

CB-M12-2000-4GMB

#### 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              | male            |
| Liczba pinów     | 4 -pin          |
| Kodowanie        | Z kodowaniem A  |
| Wersja           | osiowy          |

#### Przylącze 2

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Rodzaj przylącza | otwarty koniec |
|------------------|----------------|

#### Właściwości wydajności

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Liczba żył                      | 4 Piece(s)   |
| Ekranowane                      | Nie  |
| Wersja przewodu                 | Przewód przyłączeniowy (otwarty na jednym końcu)   |
| Długość przewodu                | 2.000 mm   |
| Materiał płaszczka              | PUR  |
| Przydatność łańcucha wleczonego | Tak  |
| Prędkość przejazdu              | maks. 3,3 m/s dla 5 m poz. długość drogi przemieszczenia i maks. przyspieszenie 5 m/s <sup>2</sup> |

### 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              | male            |
| Liczba pinów     | 4 -pin          |
| Kodowanie        | Z kodowaniem A  |
| Wersja           | osiowy          |

### Przylącze 2

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Rodzaj przylącza | otwarty koniec |
|------------------|----------------|

## Schemat elektryczny

### Schemat przewodowania

