

Karta danych technicznych

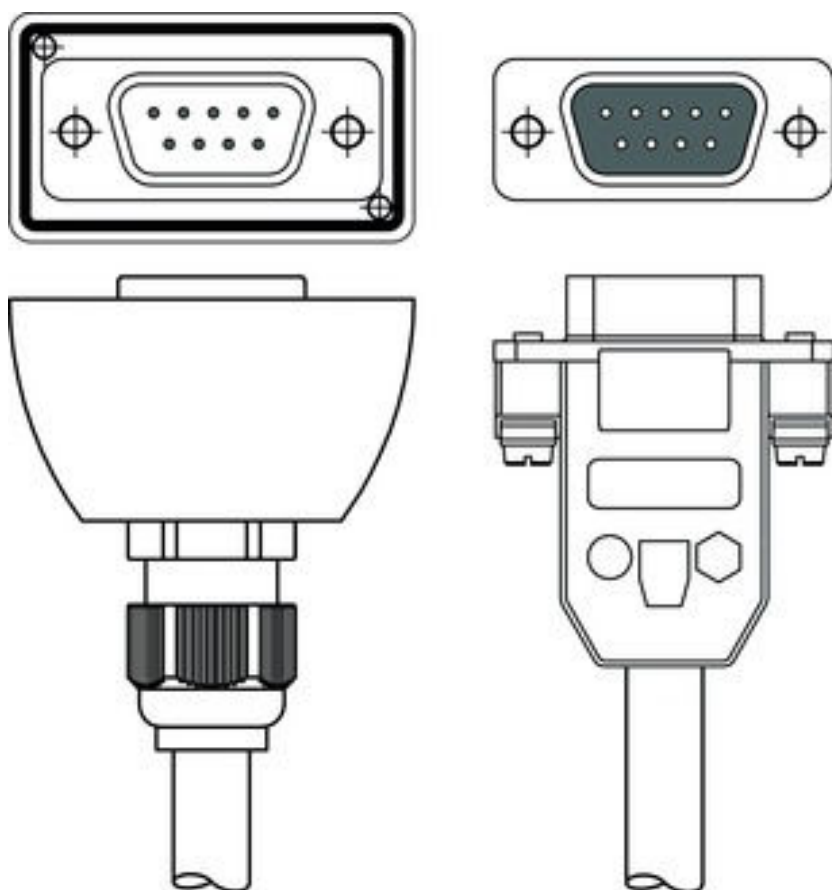
Przewód łączący

Nr art.: 50035865

CB-D9-5000-5GF/GM

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

| | |
|------------------|------------|
| Napięcie robocze | 30 V AC/DC |
|------------------|------------|

Przylącze

Przylącze 1

| | |
|------------------|--------|
| Rodzaj przylącza | Sub-D |
| Typ | female |
| Liczba pinów | 9 -pin |
| Wersja | osiowy |

Przylącze 2

| | |
|------------------|--------|
| Rodzaj przylącza | Sub-D |
| Typ | male |
| Liczba pinów | 9 -pin |
| Wersja | osiowy |

Właściwości wydajności

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Liczba żył | 5 Piece(s) |
| Ekranowane | Tak |
| Wersja przewodu | Przewód łączący |
| Długość przewodu | 5.000 mm |
| Przydatność łańcucha wlezonego | Nie |

Klasyfikacja

| | |
|--------------|----------|
| eCI@ss 5.1.4 | 27279201 |
| eCI@ss 8.0 | 27279218 |
| eCI@ss 9.0 | 27060311 |
| eCI@ss 10.0 | 27060311 |
| eCI@ss 11.0 | 27060311 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |
| ETIM 7.0 | EC001855 |

Przylącze elektryczne

Przylącze 1

| | |
|------------------|--------|
| Rodzaj przylącza | Sub-D |
| Typ | female |
| Liczba pinów | 9 -pin |
| Wersja | osiowy |

Przylącze 2

| | |
|------------------|--------|
| Rodzaj przylącza | Sub-D |
| Typ | male |
| Liczba pinów | 9 -pin |
| Wersja | osiowy |