

Karta danych technicznych

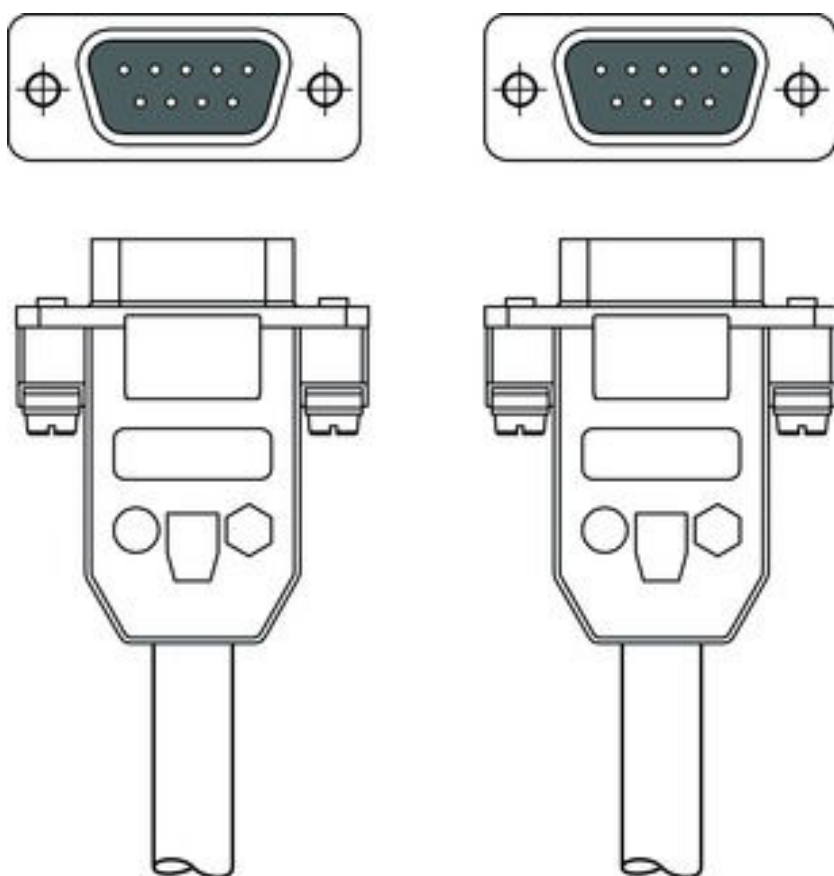
Przewód łączący

Nr art.: 50113396

KB DSub-9P-3000

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane bazowe

Przeznaczony dla interfejsu	RS 232
-----------------------------	--------

Przylącze

Przylącze 1

Funkcja	Interfejs danych
Rodzaj przylącza	Sub-D
Typ	female
Liczba pinów	9 -pin
Wersja	osiowy

Przylącze 2

Funkcja	Interfejs danych
Rodzaj przylącza	Sub-D
Typ	female
Liczba pinów	9 -pin
Wersja	osiowy

Właściwości wydajności

Liczba żył	8 Piece(s)
Kolor płaszczka	szary
Ekranowane	Tak
Wersja przewodu	Przewód łączący
Średnica przewodu (zewnętrzna)	6 mm
Długość przewodu	3.000 mm
Materiał płaszczka	PVC
Przydatność łańcucha wleczonego	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

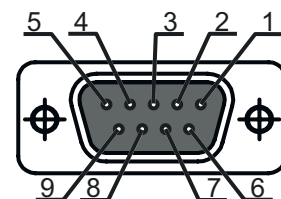
Przylącze elektryczne

Przylącze 1

Funkcja	Interfejs danych
Rodzaj przylącza	Sub-D
Typ	female
Liczba pinów	9 -pin
Wersja	osiowy

Pin Obsadzenie pinów

1	DCD
2	RxD
3	TXD
4	DTR
5	GND
6	n.c.
7	RTS
8	CTS
9	RI



Przylącze 2

Funkcja	Interfejs danych
Rodzaj przylącza	Sub-D
Typ	female
Liczba pinów	9 -pin
Wersja	osiowy

Przylącze elektryczne

Pin	Obsadzenie pinów
1	DTR
2	TXD
3	RxD
4	DCD
5	GND
6	n.c.
7	CTS
8	RTS
9	RI

Leuze

