

Karta danych technicznych

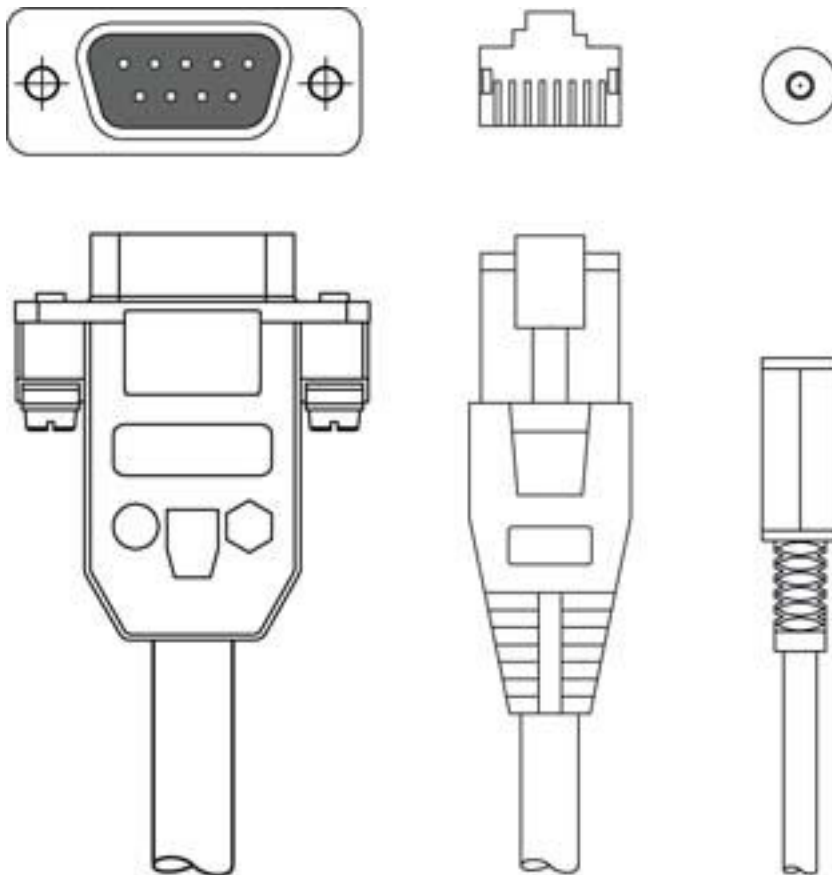
Przewód łączący

Nr art.: 50114517

KB 232-1 IT190x

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Dane techniczne

Dane bazowe

Przeznaczony dla	Mobilne czytniki kodów kreskowych 2D serii IT 1900g Mobilne czytniki kodów kreskowych 2D serii IT 1902g Mobilne czytniki kodów kreskowych 2D serii IT 1910 Mobilne czytniki kodów kreskowych 2D serii IT 1911i Mobilne czytniki kodów kreskowych serii IT 1300
Przeznaczony dla interfejsu	RS 232 TTL

Przylącze

Przylącze 1	
Rodzaj przylącza	RJ41
Przylącze 2	
Rodzaj przylącza	Sub-D
Typ	female
Liczba pinów	9 -pin
Wersja	osiowy
Przylącze 3	
Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	Wtykowy
Typ	female
Liczba pinów	2 -pin
Wersja	osiowy

Właściwości wydajności

Liczba żył	6 Pice(s)
Kolor płaszczka	czarny
Ekranowane	Tak
Wersja przewodu	Przewód spiralny
Średnica przewodu (zewnątrzna)	5 mm
Długość przewodu	3.000 mm
Materiał płaszczka	PVC
Przydatność łańcucha wlezonego	Nie

Klasyfikacja

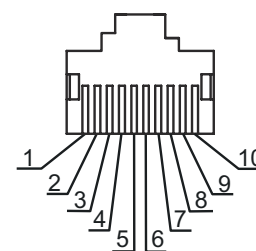
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

Przylącze elektryczne

Przylącze 1

Rodzaj przylącza	RJ41
------------------	------

Pin	Obsadzenie pinów
1	Ekranowanie
2	n.c.
3	GND
4	TXD
5	RxD
6	CTS
7	+5 V DC
8	RTS
9	n.c.
10	n.c.

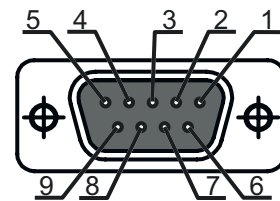


Przylącze 2

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

Przylącze elektryczne

Pin	Obsadzenie pinów
1	n.c.
2	TXD, z poziomem sygnału 0 ... +5 V
3	RxD, z poziomem sygnału 0 ... +5 V
4	n.c.
5	GND
6	DTR, z poziomem sygnału 0 ... +5 V
7	CTS, z poziomem sygnału 0 ... +5 V
8	RTS, z poziomem sygnału 0 ... +5 V
9	4,5 – 5,5 V DC, jeśli do przylącza zasilacza nie jest podłączony zasilacz



Przylącze 3

Rodzaj przylącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	Wtykowy
Typ	female
Liczba pinów	2 -pin
Wersja	osiowy