

## Karta danych technicznych

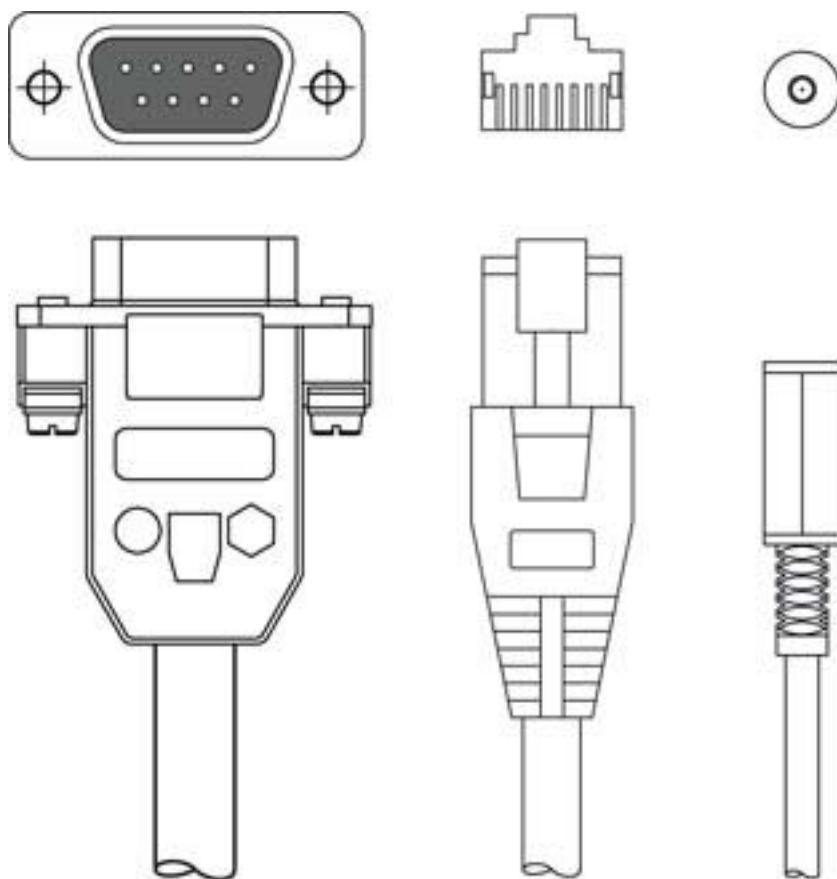
### Przewód łączący

Nr art.: 50115105

KB 232-2 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 True

### Przyłącze

<b>Przyłącze 1</b>	
Rodzaj przyłącza	RJ41
<b>Przyłącze 2</b>	
Rodzaj przyłącza	Sub-D
Typ	female
Liczba pinów	9 -pin
Wersja	osiowy
<b>Przyłącze 3</b>	
Rodzaj przyłącza	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

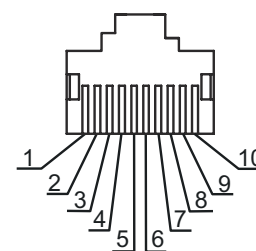
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855

## Przyłącze elektryczne

### Przyłącze 1

Rodzaj przyłącza	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.

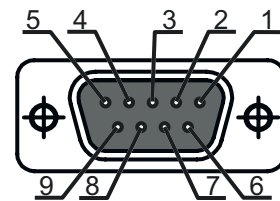


### Przyłącze 2

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

## Przylącze elektryczne

Pin	Obsadzenie pinów
1	n.c.
2	TXD, z poziomem sygnału -12 ... +12 V
3	RxD, z poziomem sygnału -12 ... +12 V
4	n.c.
5	GND
6	DTR, z poziomem sygnału -12 ... +12 V
7	CTS, z poziomem sygnału -12 ... +12 V
8	RTS, z poziomem sygnału -12 ... +12 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