

Karta danych technicznych

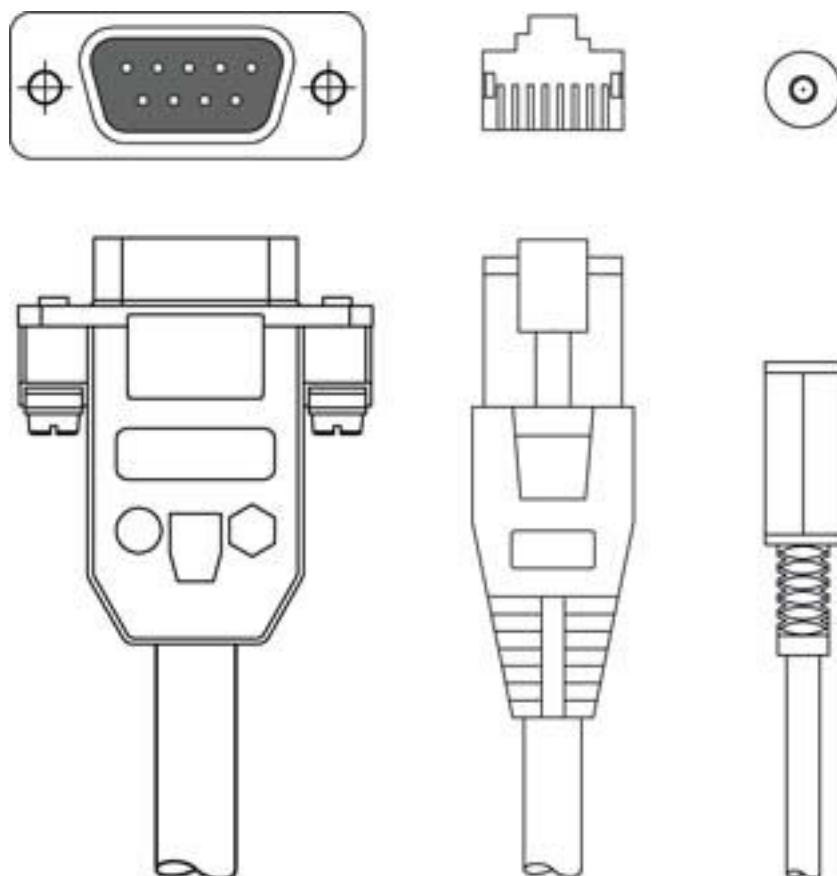
Kabel łączący

Nr art.: 50150842

KB 232-4 IT19xx

Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego

Dane techniczne

Dane podstawowe

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	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 przewodu

Liczba żył	6 Piece(s)
Kolor płaszczka	czarny
Ekranowane	Tak
Wersja przewodu	Przewód spiralny
Średnica przewodu (zewnątrzna)	5 mm
Długość przewodu	5.000 mm
Materiał płaszczka	PVC
Przydatność łańcucha wleczonego	Nie

Klasyfikacja

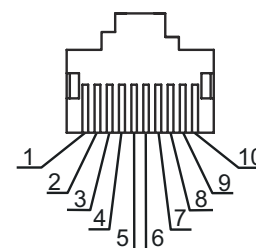
Numer taryfy celnej	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ECLASS 15.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855

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