

## Karta danych technicznych

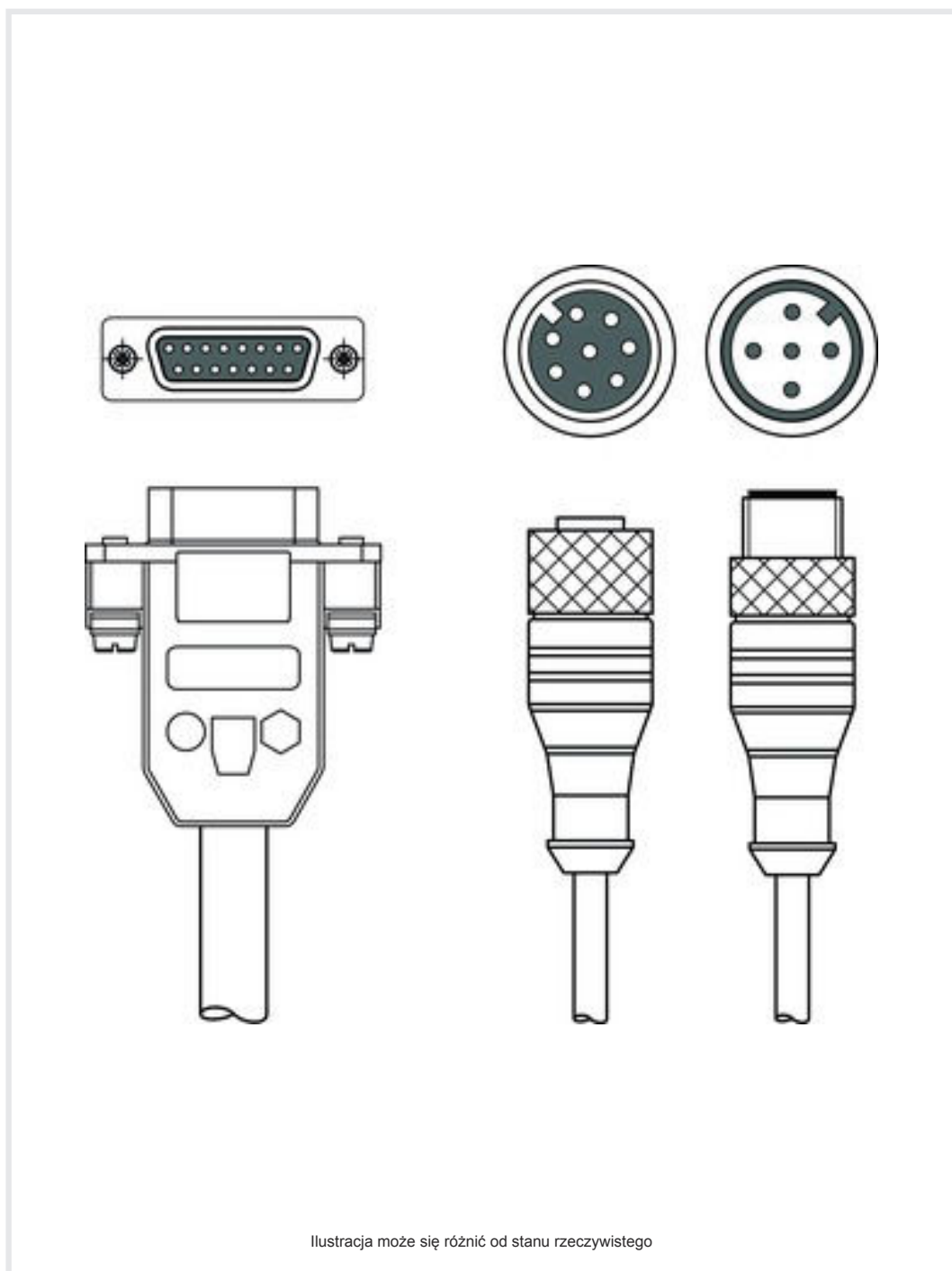
### Kabel przyłączeniowy

Nr art.: 50111226

KB M12A-8P-PC-IO-3000

#### Treść

- Dane techniczne
- Przyłącze elektryczne



## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Przeznaczony dla	Stacjonarne czytniki kodów 2D Seria LSIS 222
Przeznaczony dla interfejsu	RS 232

### Przyłącze

#### Przyłącze 1

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

#### Przyłącze 2

Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Liczba pinów	8 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy

#### Przyłącze 3

Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy

### Właściwości przewodu

Liczba żył	8 Piece(s)
Kolor płaszczka	czarny
Ekranowane	Tak
Wersja przewodu	Kabel łączący
Średnica przewodu (zewnętrzna)	6 mm
Długość przewodu	3.000 mm
Materiał płaszczka	PUR
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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855

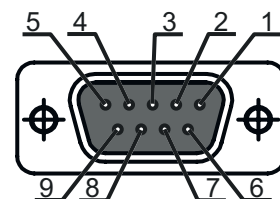
## Przyłącze elektryczne

### Przyłącze 1

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

### Pin Obsadzenie pinów

Pin	Obsadzenie pinów
1	n.c.
2	Data
3	Data
4	n.c.
5	GNDIN
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.
9	n.c.



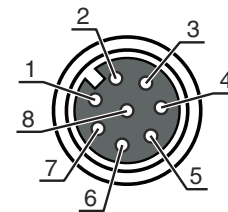
### Przyłącze 2

Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	female
Liczba pinów	8 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy

## Przylącze elektryczne

### Pin Obsadzenie pinów

Pin	Obsadzenie pinów
1	VIN
2	SWIN
3	GNDIN
4	SW OUT
5	n.c.
6	Data
7	Data
8	FE



### Przylącze 3

Rodzaj przyłącza	Wtyczki okrągłe
Rozmiar gwintu	M12
Typ	male
Liczba pinów	5 -pin
Kodowanie	Z kodowaniem A
Wersja	osiowy

### Pin Obsadzenie pinów

Pin	Obsadzenie pinów
1	VIN
2	SWIN
3	GNDIN
4	SW OUT
5	n.c.

