

## Scheda tecnica dati

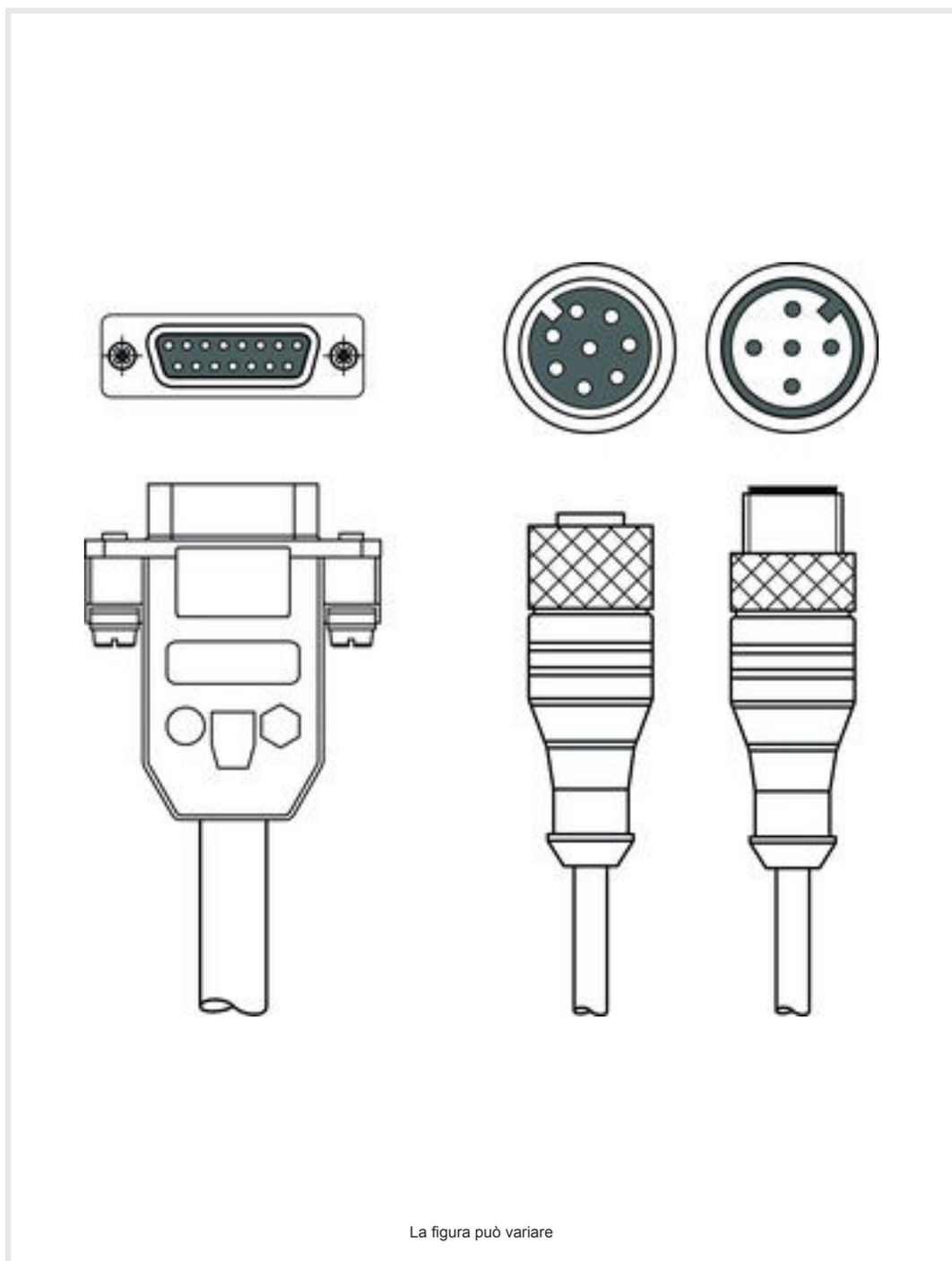
## Cavo di collegamento

Cod. art.: 50111226

KB M12A-8P-PC-IO-3000

### Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



## Dati tecnici

### Dati di base

Idoneo per	Lettori stazionari di codici 2D, serie LSIS 222
Idoneo per interfaccia	RS 232

### Collegamento

#### Collegamento 1

Tipo di collegamento	Sub-D
Tipo	female
Numero di poli	9 poli
Modello	Assiale

#### Collegamento 2

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Numero di poli	8 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale

#### Collegamento 3

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale

### Proprietà del cavo

Numero di conduttori	8 pezzo(i)
Colore della guaina	Nero
Schermato	Si
Modello di cavo	Cavo di interconnessione
Diametro del cavo (esterno)	6 mm
Lunghezza cavo	3.000 mm
Materiale della guaina	PUR
Idoneità per catena portacavi	No

### Classificazione

Voce tariffaria doganale	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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855

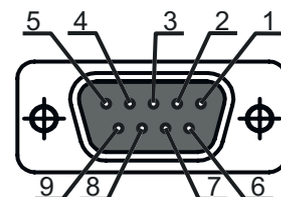
## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

Tipo di collegamento	Sub-D
Tipo	female
Numero di poli	9 poli
Modello	Assiale

### Pin Assegnazione dei pin

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

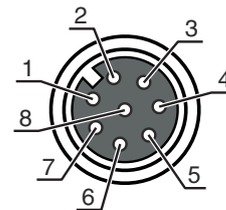


### Collegamento 2

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Numero di poli	8 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale

## Collegamento elettrico

Pin	Assegnazione dei pin
1	VIN
2	SWIN
3	GNDIN
4	SW OUT
5	n.c.
6	Data
7	Data
8	FE



### Collegamento 3

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale

Pin	Assegnazione dei pin
1	VIN
2	SWIN
3	GNDIN
4	SW OUT
5	n.c.

