

Technisch gegevensblad

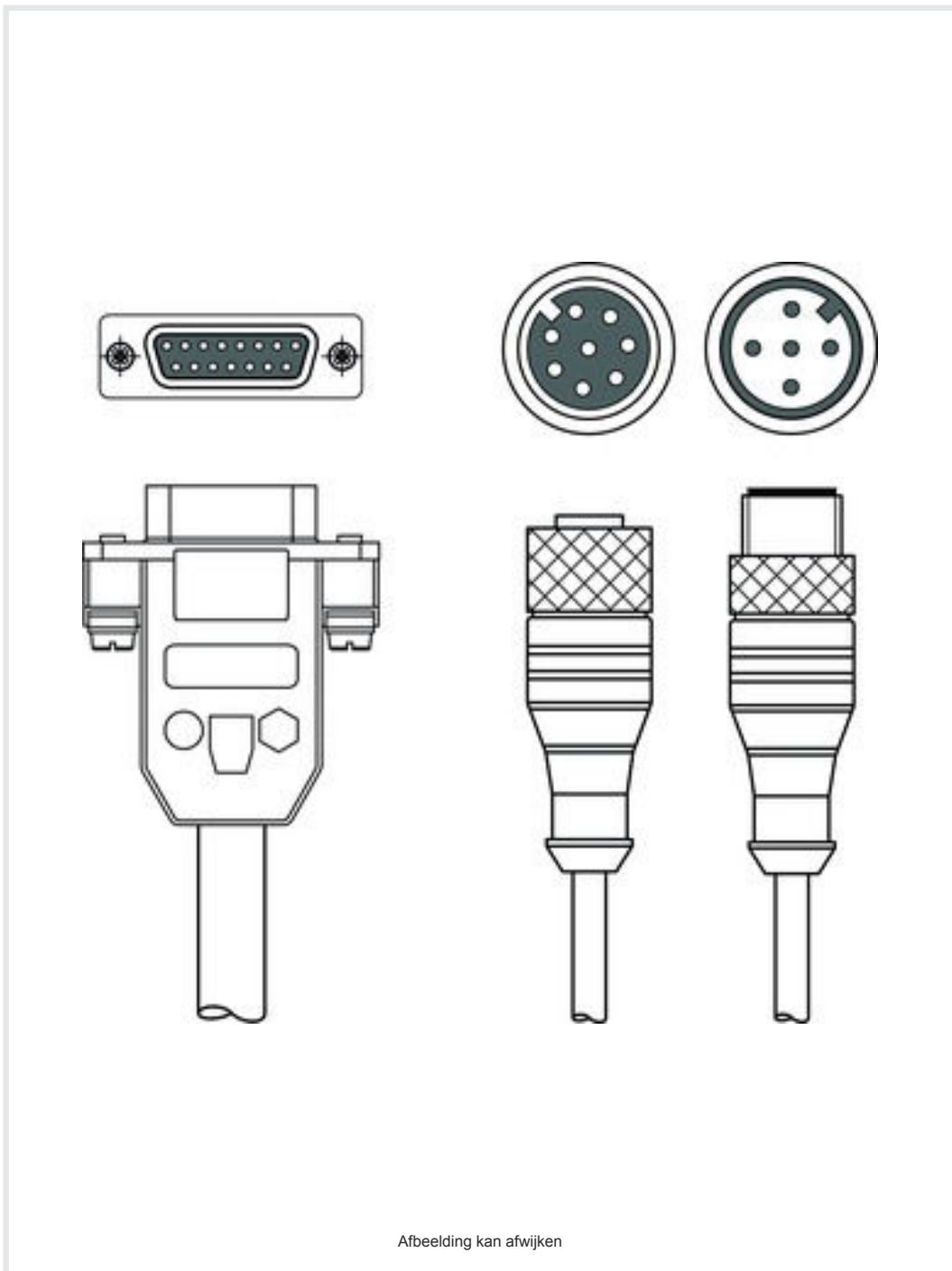
Aansluitkabel

Art.-nr.: 50111226

KB M12A-8P-PC-IO-3000

Inhoud

- Technische gegevens
- Elektrische aansluiting



Afbeelding kan afwijken

Technische gegevens

Basisgegevens

Geschikt voor	Stationaire 2D-codelezer serie LSIS 222
Geschikt voor interface	RS 232

Aansluiting

Aansluiting 1

Type aansluiting	Sub-D
Type	female
Aantal polen	9 -polig
Uitvoering	axiaal

Aansluiting 2

Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	female
Aantal polen	8 -polig
Codering	A-gecodeerd
Uitvoering	axiaal

Aansluiting 3

Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	male
Aantal polen	5 -polig
Codering	A-gecodeerd
Uitvoering	axiaal

Kabeleigenschappen

Aantal aders	8 St.
Kleur mantel	zwart
Afgeschermd	Ja
Kabeluitvoering	Verbindingskabel
Kabeldiameter (uitwendig)	6 mm
Kabellengte	3.000 mm
Materiaal mantel	PUR
Geschikt voor kabelrupsen	Nee

Classificatie

Douanetariefnummer	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

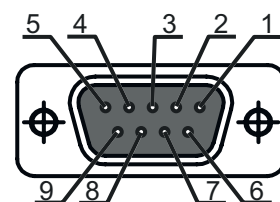
Elektrische aansluiting

Aansluiting 1

Type aansluiting	Sub-D
Type	female
Aantal polen	9 -polig
Uitvoering	axiaal

Pin Pintoewijzing

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

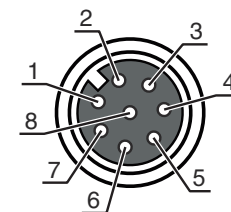


Aansluiting 2

Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	female
Aantal polen	8 -polig
Codering	A-gecodeerd
Uitvoering	axiaal

Elektrische aansluiting

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



Aansluiting 3

Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	male
Aantal polen	5 -polig
Codering	A-gecodeerd
Uitvoering	axiaal

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

