

Technisch gegevensblad

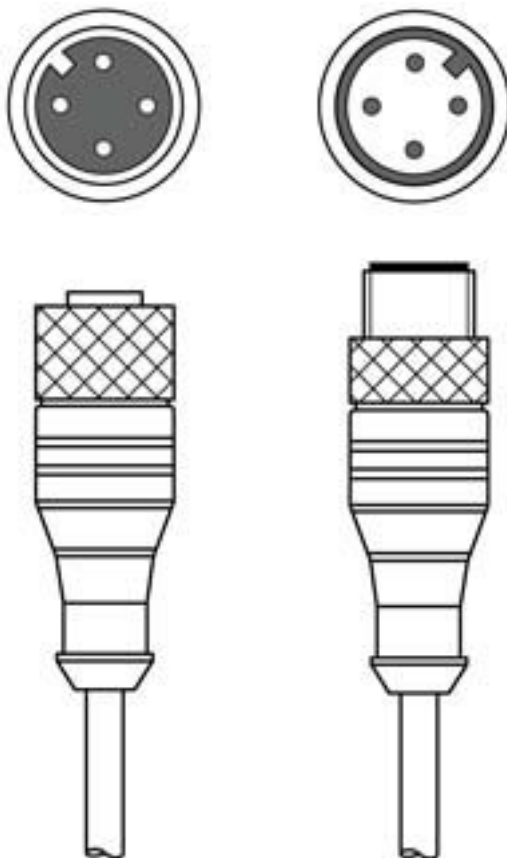
Verbindingskabel

Art.-nr.: 50140409

KDS U-M124AM124A-T2100-010

Inhoud

- Technische gegevens
- Elektrische aansluiting
- Bedradingsschema's



Afbeelding kan afwijken



Technische gegevens

Aansluiting

Aansluiting 1

Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	female
Aantal polen	4 -polig
Codering	A-gecodeerd
Uitvoering	axiaal
Vergrendeling	Wartel, messing vernikkeld, aanbevolen koppel 0,5 Nm, zelfborgend

Aansluiting 2

Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	male
Materiaal greepgedeelte	TPU
Aantal polen	4 -polig
Codering	A-gecodeerd
Uitvoering	axiaal
Vergrendeling	Wartel, messing vernikkeld, aanbevolen koppel 0,5 Nm, zelfborgend

Kabeleigenschappen

Aantal aders	4 St.
Aderdoorsnede	0,34 mm ²
AWG	22
Kleur mantel	Geel
Afgeschermd	Nee
Siliconenvrij	Ja
Kabeluitvoering	Verbindingskabel
Kabellengte	1.000 mm
Materiaal mantel	TPE
Aderisolatie	PVC
Geschikt voor kabelrupsen	Ja
Verplaatsingssnelheid	max. 3,3 m/s bij 5 m hor. verplaatsingslengte en max. versnelling van 5 m/s ²

Mechanische gegevens

Sleutelwijdte	14,5 mm
Buigcycli	1.000.000 St.

Omgevingsgegevens

Omgevingstemperatuur bedrijf, flexibel gelegd	-15 ... 90 °C
Omgevingstemperatuur bedrijf, vast gelegd	-35 ... 105 °C

Certificeringen

Beschermingsgraad	IP 67
	IP 65
	NEMA 6P

Classificatie

Douanetariefnummer	85444290
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

Elektrische aansluiting

Aansluiting 1

Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	female
Aantal polen	4 -polig
Codering	A-gecodeerd
Uitvoering	axiaal
Vergrendeling	Wartel, messing vernikkeld, aanbevolen koppel 0,5 Nm, zelfborgend

Elektrische aansluiting

Aansluiting 2

Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	male
Materiaal greepgedeelte	TPU
Aantal polen	4 -polig
Codering	A-gecodeerd
Uitvoering	axiaal
Vergrendeling	Wartel, messing vernikkeld, aanbevolen koppel 0,5 Nm, zelfborgend

Bedradingschema's

Bedradingschema

