

Technisch gegevensblad

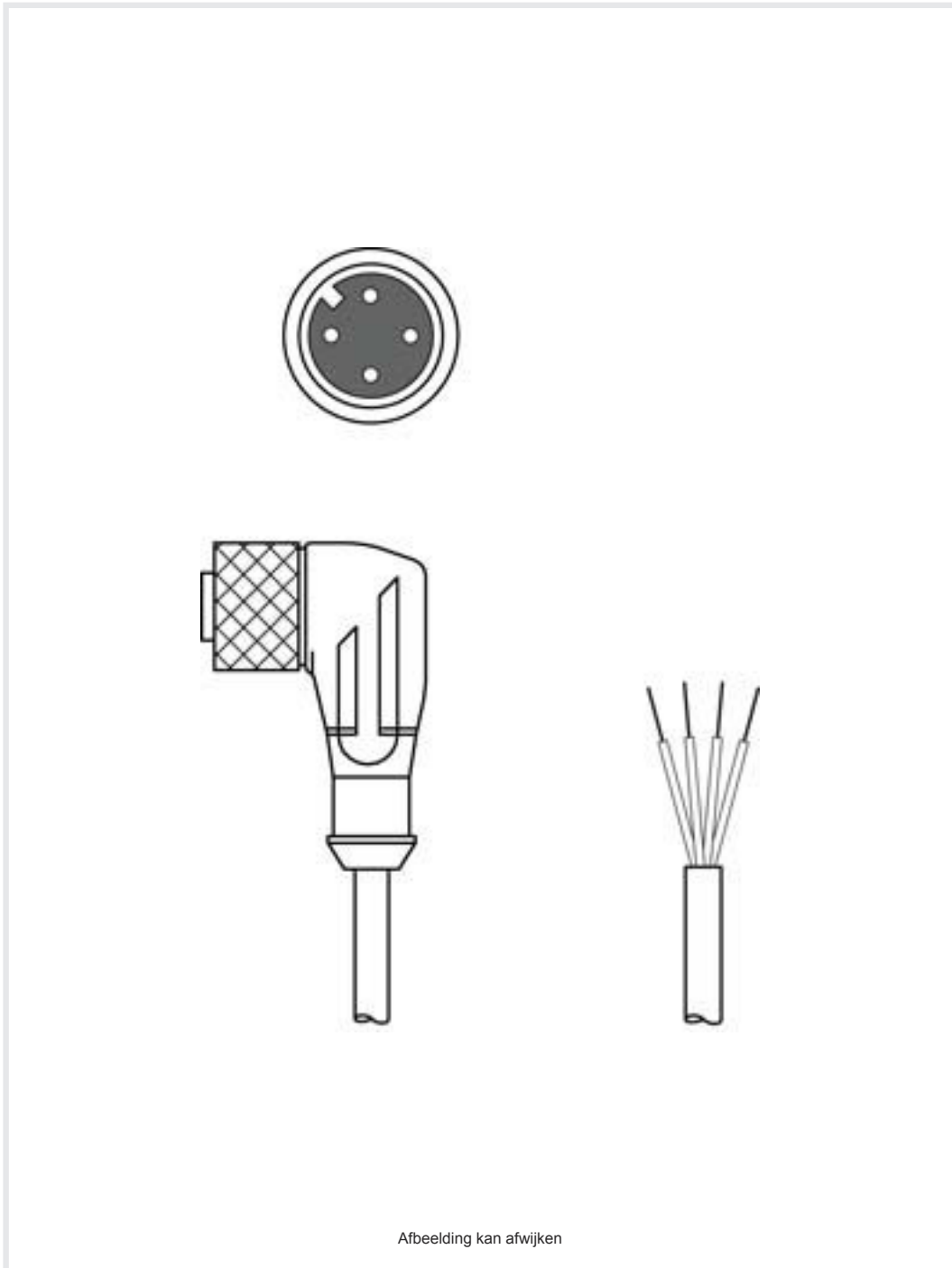
Aansluitkabel

Art.-nr.: 50130731

KD S-M12-4W-P1-150

Inhoud

- Technische gegevens
- Elektrische aansluiting
- Bedradingsschema's



Technische gegevens

Elektrische gegevens

Prestatiegegevens

| | |
|------------------|-----------------|
| Bedrijfsspanning | max. 60 V AC/DC |
|------------------|-----------------|

Aansluiting

Aansluiting 1

| | |
|-------------------------|--|
| Type aansluiting | Ronde stekker |
| Schroefdraadmaat | M12 |
| Type | female |
| Materiaal greepgedeelte | PUR |
| Aantal polen | 4 -polig |
| Codering | A-gecodeerd |
| Uitvoering | gebogen |
| Vergrendeling | Wartel, zinkspuitgietswerk vernikkeld, aanbevolen koppel 0,6 Nm, zelfborgend |

Aansluiting 2

| | |
|------------------|---------------|
| Type aansluiting | open uiteinde |
|------------------|---------------|

Kabeleigenschappen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Aantal aders | 4 St. |
| Aderdoorsnede | 0,34 mm ² |
| AWG | 22 |
| Kleur mantel | zwart |
| Afgeschermd | Ja |
| Siliconenvrij | Ja |
| Kabeluitvoering | Aansluitkabel (eenzijdig open) |
| Kabeldiameter (uitwendig) | 5,3 mm |
| Kabellengte | 15.000 mm |
| Materiaal mantel | PUR |
| Aderisolatie | PUR |
| Verplaatsingssnelheid | max. 3,3 m/s bij 5 m hor. verplaatsingslengte en max. versnelling van 5 m/s ² |
| Geschikt voor kabelrupsen | Ja |
| Eigenschappen van de buitenmantel | CFK-, cadmium-, siliconen- halogeen-, en loodvrij, mat, adhesie-arm, slijtbestendig, machinaal goed verwerkbaar |
| Bestendigheid van de buitenmantel | hydrolyse- en microbenbestendig, goede olie-, benzine- en chemicaliënbestendigheid volgens VDE 0472 deel 803 test B, vlambestendig volgens UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2 |
| Torsiegeschiktheid | ± 30° / m (max. 2 miljoen cycli bij 35 cycli / min) |

Mechanische gegevens

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Sleutelwijdte | 13 mm |
| Buigcycli | 5.000.000 St. |
| Buigradius flexibel verlegd, min. | min. 10 x kabeldiameter |
| Buigradius vast verlegd, min. | min. 5 x kabeldiameter |

Omgevingsgegevens

| | |
|---|---------------|
| Omgevingstemperatuur bedrijf, flexibel gelegd | -25 ... 80 °C |
| Omgevingstemperatuur bedrijf, vast gelegd | -40 ... 80 °C |

Certificeringen

| | |
|-------------------|---------|
| Beschermingsgraad | IP 67 |
| | IP 65 |
| Goedkeuringen | c UL US |

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 |

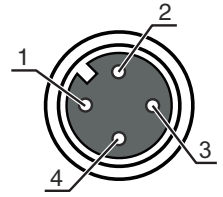
Elektrische aansluiting

Aansluiting 1

| | |
|-------------------------|--|
| Type aansluiting | Ronde stekker |
| Schroefdraadmaat | M12 |
| Type | female |
| Materiaal greepgedeelte | PUR |
| Aantal polen | 4 -polig |
| Codering | A-gecodeerd |
| Uitvoering | gebogen |
| Vergrendeling | Wartel, zinkspuitgietswerk vernikkeld, aanbevolen koppel 0,6 Nm, zelfborgend |

Elektrische aansluiting

| Pin | Aderkleuren |
|-----|-------------|
| 1 | bruin |
| 2 | wit |
| 3 | blauw |
| 4 | zwart |



Aansluiting 2

| | |
|------------------|---------------|
| Type aansluiting | open uiteinde |
|------------------|---------------|

Bedradingschema's

Bedradingschema

