

## Technisch gegevensblad

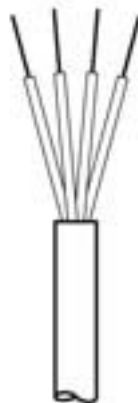
### Aansluitkabel

Art.-nr.: 50104526

K-D M8A-4P-5m-PVC

#### Inhoud

- Technische gegevens
- Elektrische aansluiting



Afbeelding kan afwijken



## Technische gegevens

### Elektrische gegevens

#### Prestatiegegevens

Bedrijfsspanning	max. 30 V AC/DC
------------------	-----------------

### Aansluiting

#### Aansluiting 1

Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M8
Type	female
Materiaal greepgedeelte	PUR
Aantal polen	4 -polig
Uitvoering	axiaal
Vergrendeling	Wartel, zinksputgietwerk vernikkeld, aanbevolen koppel 0,6 Nm, zelfborgend

#### Aansluiting 2

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

#### Kabeleigenschappen

Aantal aders	4 St.
Aderdoorsnede	0,25 mm <sup>2</sup>
Kleur mantel	zwart
Afgeschermd	Nee
Siliconenvrij	Ja
Kabeluitvoering	Aansluitkabel (eenzijdig open)
Kabeldiameter (uitwendig)	5,2 mm
Kabellengte	5.000 mm
Materiaal mantel	PVC

### Mechanische gegevens

Buigradius flexibel verlegd, min.	min. 10 x kabeldiameter
-----------------------------------	-------------------------

Buigradius vast verlegd, min.	min. 5 x kabeldiameter
-------------------------------	------------------------

### Omgevingsgegevens

Omgevingstemperatuur bedrijf, flexibel gelegd	-5 ... 80 °C
---	--------------

Omgevingstemperatuur bedrijf, vast gelegd	-30 ... 80 °C
---	---------------

### Certificeringen

Goedkeuringen	c UL US
---------------	---------

UL
----

### Classificatie

Douanetariefnummer	85444290
--------------------	----------

eCl@ss 8.0	27279218
------------	----------

eCl@ss 9.0	27060311
------------	----------

ETIM 5.0	EC001855
----------	----------

ETIM 6.0	EC001855
----------	----------

## Elektrische aansluiting

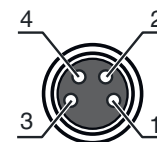
### Aansluiting 1

Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M8
Type	female
Materiaal greepgedeelte	PUR
Aantal polen	4 -polig
Uitvoering	axiaal
Vergrendeling	Wartel, zinksputgietwerk vernikkeld, aanbevolen koppel 0,6 Nm, zelfborgend

### Pin

1	bruin
2	wit
3	blauw
4	zwart

### Aderkleuren



### Aansluiting 2

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