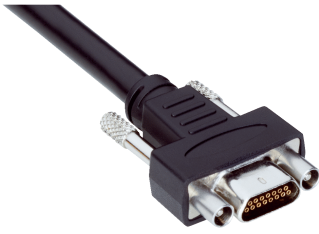


# Aansluitkabel

Overige stekkers en kabels

STEKKERS EN KABELS

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
Aansluitkabel	2067893

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/Overige\\_stekkers\\_en\\_kabels](http://www.sick.com/Overige_stekkers_en_kabels)



### Gedetailleerde technische specificaties

#### Technische gegevens

<b>Aansluittype kop A</b>	Stekker, Micro D-Sub, 15-pins, recht
<b>Aansluittype kop B</b>	Open kabeluiteinde
<b>Aansluittechniek</b>	Open kabeluiteinde
<b>Kabel</b>	2 m
<b>Afscherming</b>	Geïsoleerd
<b>Opmerking</b>	Voor directe encoderaansluiting

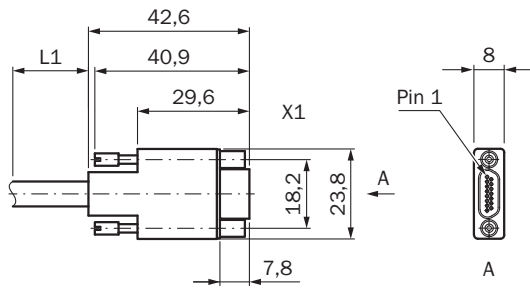
#### Certificaten

<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓

#### Classificaties

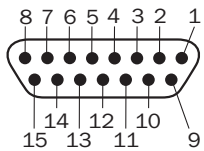
<b>ECLASS 5.0</b>	27279201
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27279201
<b>ECLASS 6.0</b>	27279201
<b>ECLASS 6.2</b>	27279201
<b>ECLASS 7.0</b>	27279201
<b>ECLASS 8.0</b>	27279201
<b>ECLASS 8.1</b>	27279201
<b>ECLASS 9.0</b>	27060311
<b>ECLASS 10.0</b>	27060311
<b>ECLASS 11.0</b>	27060311
<b>ECLASS 12.0</b>	27060311
<b>ETIM 5.0</b>	EC001855
<b>ETIM 6.0</b>	EC001855
<b>ETIM 7.0</b>	EC001855
<b>ETIM 8.0</b>	EC001855
<b>UNSPSC 16.0901</b>	31163032

### Maattekening



Afmetingen in mm (inch)

### PIN-toewijzing



Kop A		Kop B								
Stekker, Micro D-Sub, 15-pins		Open kabeluiteinde, 15-draads								
Kop A voor aansluiting op FX3-MOC		Kop B voor directe encoder-aansluiting (2 encoders)		Sin/cos-Encoder		A/B-incrementele encoder			SSI-encoder	
Pin	Aanduiding	Draadkleur	Encodernr.	Sin/Cos	HIPERFACE®	2 paar output (HTL 24 V, HTL 12 V, TTL)	2 outputs (HTL 24 V, HTL 12 V, TTL)	2 paar output (RS-422)	SSI	
1	ENC1_A+	Wit	E1	Cos+	Cos	A+	A	A+	Data+	
2	ENC1_B+	Groen	E1	Sin+	Sin	B+	B	-	-	
3	ENC1_C+	Grijs	E1	-	-	-	-	B+	Clock+	
4	ENC1_24V	Blauw	E1	24 V voedingsspanning						
5	ENC2_24V	Rood	E2	24 V voedingsspanning						
6	ENC2_C+	Wit-groen	E2	-	-	-	-	-	Clock+	
7	ENC2_B+	Grijs-roze	E2	Sin+	Sin	B+	B	-	-	
8	ENC2_A+	Zwart	E2	Cos+	Cos	A+	A	-	Data+	
9	ENC1_A-	Bruin	E1	Cos-	Cos_Ref	A-	GND	A-	Data-	
10	ENC1_B-	Geel	E1	Sin-	Sin_Ref	B-	GND	-	-	
11	ENC1_C-	Roze	E1	-	-	-	-	B-	Clock-	
12	ENC_0V	Wit-geel	E1 and E2	GND voedingsspanning						
13	ENC2_C-	Bruin-groen	E2	-	-	-	-	-	Clock-	
14	ENC2_B-	Rood-blauw	E2	Sin-	Sin_Ref	B-	GND	-	-	
15	ENC2_A-	Paars	E2	Cos-	Cos_Ref	A-	GND	-	Data-	

## SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is één van de toonaangevende fabrikanten van intelligente sensoren en sensoroplossingen voor industriële toepassingen. Ons unieke aanbod van producten en services is de perfecte basis voor een veilige en efficiënte besturing van processen, voor de bescherming van mensen tegen ongevallen en het voorkomen van milieuverontreiniging.

Wij hebben uitgebreide ervaring in diverse uiteenlopende domeinen en kennen grondig de branchespecifieke processen en eisen. Zo kunnen wij met intelligente sensoren precies de oplossingen leveren die onze klanten nodig hebben. In onze testcentra in Europa, Azië en Noord-Amerika worden systeemoplossingen voor onze klanten getest en geoptimaliseerd. Dat alles maakt van ons een betrouwbare leverancier en R&D-partner.

Onze uitgebreide services vervolledigen ons aanbod. Met onze SICK LifeTime Services ondersteunen we u tijdens de gehele levenscyclus van de machine en zorgen we voor veiligheid en productiviteit.

**Dat is voor ons “Sensor Intelligence”.**

## WERELDWIJD BIJ U IN DE BUURT:

Contactpersonen en andere vestigingen → [www.sick.com](http://www.sick.com)