



# YF2ASD-050XXXLECX

Overige stekkers en kabels

STEKKERS EN KABELS

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
YF2ASD-050XXXLECX	2070426

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>	Contactdoos, M12, 17-pins, recht, A-gecodeerd
<b>Aansluittype kop B</b>	Open kabeluiteinde
<b>Aansluittechniek</b>	Open kabeluiteinde
<b>Vergrendeling, stekker</b>	Snelschroefsluiting
<b>Kabel</b>	5 m, 17-draads, Gestript, PE-X
<b>Materiaal, mantel</b>	PE-X
<b>Kabeldiameter</b>	9,1 mm
<b>Afscherming</b>	Geïsoleerd
<b>Buigradius</b>	
In bewogen toestand	> 10 x kabeldiameter
Bij starre bedrading	> 5 x kabeldiameter bij starre bedrading
Gebruik met sleepkettingen	> 10 x kabeldiameter
<b>Buigcycli</b>	1.000.000
<b>Verplaatsingssnelheid</b>	3 m/s
<b>Traject</b>	10 m
<b>Acceleratie</b>	≤ 10 m/s <sup>2</sup>
<b>Signaaltype</b>	Power, Serieel, CAN, Digitale I/O's
<b>Speciale uitvoering</b>	Geschikt voor 2 A, Gewijzigde kleurcodering van open aderuleinden
<b>Toepassingsbereik</b>	Gebruik met sleepkettingen
<b>Opmerking</b>	Toelaatbare max. stroomsterkte bij omgevingstemperatuur 50 °C: Contact 1 (blauw) en contact 2 (bruin): 3 A, terwijl de overige contacten met max. 100 mA worden bediend; Toegestane max. stroomsterkte bij omgevingstemperatuur 40 °C: 2 A voor twee en 1,5 A voor 15 contacten.
<b>Bedrijfstemperatuur</b>	
In bewogen toestand	-25 °C ... +80 °C
Bij starre bedrading	-40 °C ... +80 °C

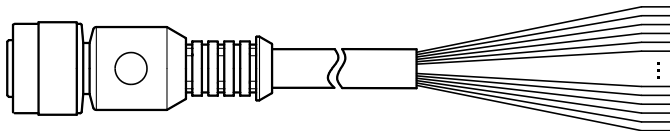
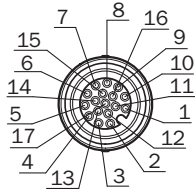
#### Certificaten

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

## Classificaties

<b>ECLASS 5.0</b>	19030312
<b>ECLASS 5.1.4</b>	19030312
<b>ECLASS 6.0</b>	27060304
<b>ECLASS 6.2</b>	27060304
<b>ECLASS 7.0</b>	27060304
<b>ECLASS 8.0</b>	27060304
<b>ECLASS 8.1</b>	27060304
<b>ECLASS 9.0</b>	27060304
<b>ECLASS 10.0</b>	27060304
<b>ECLASS 11.0</b>	27060304
<b>ECLASS 12.0</b>	27060304
<b>ETIM 5.0</b>	EC000830
<b>ETIM 6.0</b>	EC000830
<b>ETIM 7.0</b>	EC003249
<b>ETIM 8.0</b>	EC003249
<b>UNSPSC 16.0901</b>	26121604

## PIN-toewijzing



- ① Blauw
- ② Bruin
- ③ Groen
- ④ Wit
- ⑤ Roze
- ⑥ Geel
- ⑦ Zwart
- ⑧ Grijs
- ⑨ Wit-zwart
- ⑩ Paars
- ⑪ Grijs-roze
- ⑫ Rood-blauw
- ⑬ Wit-groen
- ⑭ Bruin-groen
- ⑮ Wit-geel
- ⑯ Geel-bruin
- ⑰ Wit-grijs

## 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)