



Adapter

Overige stekkers en kabels

STEKKERS EN KABELS

SICK
Sensor Intelligence.



Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
Adapter	2072514

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/Overige_stekkers_en_kabels

Afbeelding kan afwijken



Gedetailleerde technische specificaties

Technische gegevens

Accessoirefamilie	Overige adapters
Aansluittype kop A	Stekker, D-Sub-HD, 15-pins, recht
Aansluittype kop B	Contactdoos, D-Sub-HD, 15-pins, recht
Signaaltype	RS-422, RS-485

Certificaten

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓

Classificaties

ECLASS 5.0	27279201
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 6.0	27279201
ECLASS 6.2	27279201
ECLASS 7.0	27279201
ECLASS 8.0	27279201
ECLASS 8.1	27279201
ECLASS 9.0	27440106
ECLASS 10.0	27440106
ECLASS 11.0	27440106
ECLASS 12.0	27440106
ETIM 5.0	EC000313
ETIM 6.0	EC000313
ETIM 7.0	EC000313
ETIM 8.0	EC000313
UNSPSC 16.0901	31163032

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