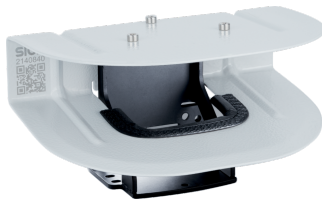


# Montagebeugel met geïntegreerde weerbescherming 200°

Houders

BEVESTIGINGSTECHNIEK

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
Montagebeugel met geïntegreerde weerbescherming 200°	2140840

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/Houders](http://www.sick.com/Houders)

### Gedetailleerde technische specificaties

#### Kenmerken

<b>Accessoiregroep</b>	Bevestigingstechniek
<b>Accessoierfamilie</b>	Houders
<b>Beschrijving</b>	Montagebeugel met weerbescherming 200° openingshoek Weerbestendige kap (180°), verticale montage
<b>Geschikt voor</b>	picoScan100
<b>Materiaal</b>	Houder: zeewaterbestendig aluminium 3 mm zwart geanodiseerd Weersbestendige behuizing: zeewaterbestendig aluminium 1,5 mm met poedercoating RAL7035 Schroeven: roestvrij staal A2
<b>Leveringsomvang</b>	Montagebeugel, incl. 5 x M4x6 verzonken schroeven DIN7991 (afwijkend met SW 3) voor bevestiging van het apparaat aan de montagebeugel 3x M4x5 cilinderschroeven voor bevestiging van de weerbestendige kap
<b>Afmetingen (b x h x l)</b>	180 mm x 100,5 mm x 120,3 mm
<b>Gewicht</b>	294 g
<b>Schokbestendigheid</b>	
Sinus-resonantie-scan, Sinustest, Geluidstest	10 Hz, 10 Hz, 10 Hz ... 1.000 Hz, 500 Hz, 250 Hz, 5 g, 4,24 g RMS, 10 frequentiecycli, 5 h <sup>1) 1) 2)</sup>
<b>Schokbestendigheid</b>	50 g, 11 ms, ± 3 enkele schokken / as <sup>3)</sup> 25 g, 6 ms, ± 1.000 permanente schokken / as <sup>3)</sup> 50 g, 3 ms, ± 5.000 permanente schokken / as <sup>3)</sup>
<b>Bevestigingswijze</b>	Houders

<sup>1)</sup> IEC 60068-2-6:2007.

<sup>2)</sup> IEC 60068-2-64:2008.

<sup>3)</sup> IEC 60068-2-27:2008.

#### Classificaties

<b>ECLASS 5.0</b>	27279202
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27279202
<b>ECLASS 6.0</b>	27279202
<b>ECLASS 6.2</b>	27279202
<b>ECLASS 7.0</b>	27279202
<b>ECLASS 8.0</b>	27279202
<b>ECLASS 8.1</b>	27279202
<b>ECLASS 9.0</b>	27273701
<b>ECLASS 10.0</b>	27273701
<b>ECLASS 11.0</b>	27273701



- ① Afbeelding van houder zonder weersbestendige behuizing
- ② Scanas
- ③ Rotatieas
- ④ Rotatieas
- ⑤ Scanbereik
- ⑥ M4x6 met SW3 mm/aanhaalmoment 1,5-2,5 Nm - gebruik alle vijf de schroeven voor toepassingen met hoge schok- en trillingsvereisten
- ⑦ M4x5 meegeleverd/aanhaalmoment 1,5-2,5 Nm

## 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)