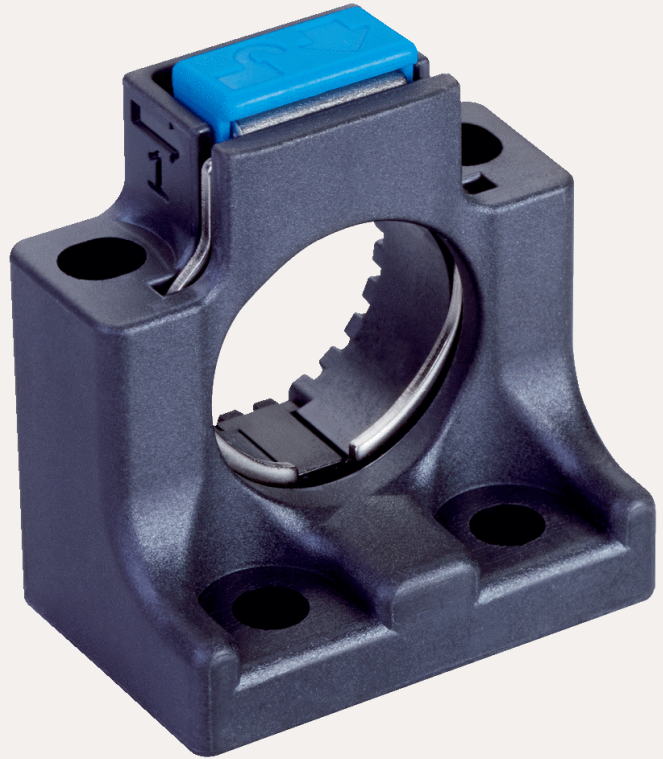


SICK.COM



DATASHEET

BEF-KH-IQ40

Houders
Bevestigingstechniek

SICK Sensor Intelligence

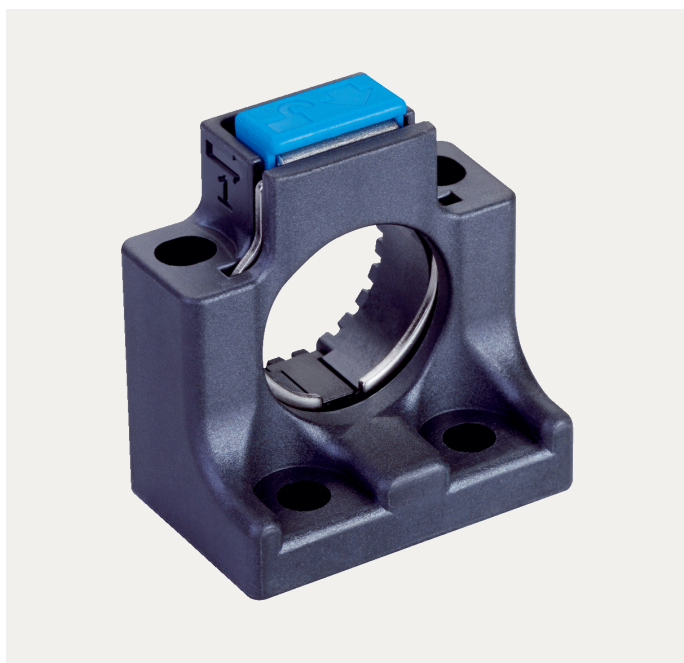
BEVESTIGINGSTECHNIEK

BEF-KH-IQ40

BESTELINFORMATIE

Type	Artikelnr.
BEF-KH-IQ40	2103523

Verdere apparaatvarianten en accessoires op www.sick.com/Houders

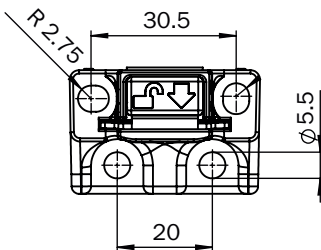
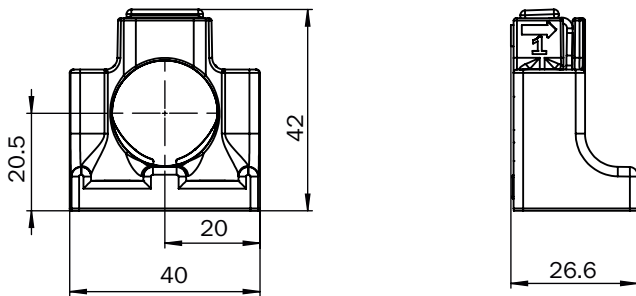


GEDETAILEERDE TECHNISCHE SPECIFICATIES

KENMERKEN

Accessoiregroep	Bevestigingstechniek
Accessoirefamilie	Houders
Beschrijving	Push-Lock-montagesysteem Klemblok voor ronde sensoren M18 zonder vaste aanslag
Geschikt voor	IQG korte bouwvorm, UC40
Materiaal	Glasvezelversterkt PPS
Bevestigingswijze	Houders

MAATTEKENING



Afmetingen in mm (inch)

Meer informatie en geschikte accessoires, toepassingsvoorbeelden en downloads zoals CAD-maatmodellen, gebruiksaanwijzingen en software vindt u onder www.sick.com/2103523



SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is een wereldwijd toonaangevende technologieonderneming voor intelligente sensoroplossingen en geïntegreerde oplossingen in de industriële automatisering. Onze technologieën stellen wereldwijd nieuwe normen en maken uw industriële processen efficiënter, veiliger en duurzamer – zowel in de logistiek als in de productie.

SICK combineert sensorintelligentie met branche-inzicht en gecertificeerde adviesdiensten. Wij bieden u de ideale basis voor schaalbare en op maat gesneden automatiseringsoplossingen en bieden u een toegevoegde waarde over de hele waardescheppingsketen. Onze nauwe samenwerking met onze klanten is meer dan alleen een belofte: samen verbeteren we de productiviteit, verhogen we de kwaliteit, beschermen we de gezondheid en veiligheid en zorgen we voor een duurzame toekomst. Met empathie en vertrouwen.

Met passie en een pioniersgeest ontwikkelt SICK al sinds 1946 innovatieve technologieën. Dankzij een wereldwijd netwerk in ca. 40 landen biedt SICK wereldwijde dekking en is ook altijd aanwezig bij u in de buurt. Het hoofdkantoor van het bedrijf is gevestigd in Waldkirch in de buurt van Freiburg in Duitsland. Onze klanten doen hun voordeel met ons inzicht in lokale en wereldwijde eisen en behoeften, die wij vertalen naar oplossingen op maat.