

DATASHEET

DSL-2317-G01MJC7

Overige stekkers en kabels
Stekkers en kabels

STEKKERS EN KABELS

DSL-2317-G01MJC7

BESTELINFORMATIE

Type	Artikelnr.
DSL-2317-G01MJC7	2071331

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



GEDETAILEERDE TECHNISCHE SPECIFICATIES

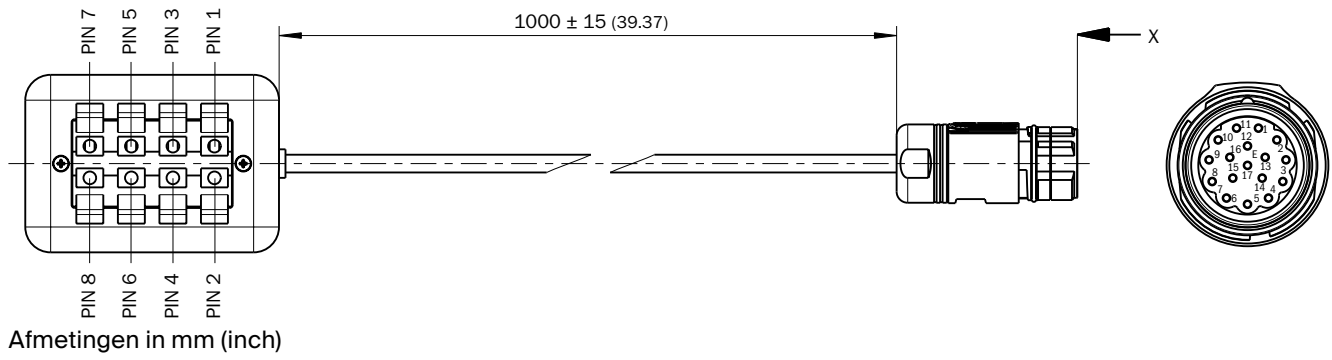
TECHNISCHE GEGEVENS

Aansluittype kop A	Contactdoos, Klembox, 8-pins, recht
Aansluittype kop B	Stekker, M23, 17-pins, recht
Kabel	1 m, 8-draads
Kleur, mantel	Zwart
Kabeldiameter	5,6 mm
Kabeldoorsnede	0,15 mm ²
Afscherming	Niet geïsoleerd
Signaaltype	Incrementeel

CERTIFICATEN

EU declaration of conformity	✓
China RoHS	✓

MAATTEKENING



Meer informatie en geschikte accessoires, toepassingsvoorbeelden en downloads zoals CAD-maatmodellen, gebruiksaanwijzingen en software vindt u onder www.sick.com/2071331



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.