



Optikschutzhaube

Objektive

REFLEKTOREN UND OPTIK

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
Optikschutzhaube	4109798

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Objektive

Technische Daten im Detail

Merkmale

Produktsegment	Reflektoren und Optik
Produkt	Objektive
Produktausführung	Objektivzubehör
Beschreibung	Maximale Innenlänge des Objektivs: 88 mm (ohne C-mount Gewinde). Für kompakte C-mount Objektive mit einem maximalen Außendurchmesser von 62 mm. Tubusgröße (D x L) und -gewicht: 70 mm x 97 mm, 220 g. IP65/67. Um diese Optikschutzhaube zu verwenden, benötigen Sie zusätzlich den Tubusflansch 4109803.

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27279205
ECLASS 5.1.4	27279205
ECLASS 6.0	27279205
ECLASS 6.2	27279205
ECLASS 7.0	27279205
ECLASS 8.0	27279205
ECLASS 8.1	27279205
ECLASS 9.0	27273603
ECLASS 10.0	27273603
ECLASS 11.0	27273603
ECLASS 12.0	27273603
ETIM 5.0	EC001776
ETIM 6.0	EC001776
ETIM 7.0	EC001776
ETIM 8.0	EC001776
UNSPSC 16.0901	45121603

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns „Sensor Intelligence.“

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com