

Polfilter V2D62x





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
Polfilter V2D62x	2088228

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/

Technische Daten im Detail

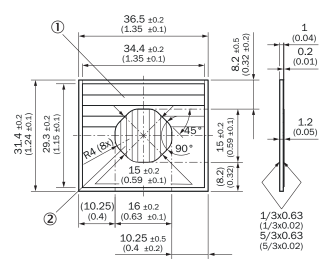
Technische Daten

Zubehörgruppe	Optische Filter
Beschreibung	Polfilter zur Reduzierung störender Lichtreflexionen

Klassifikationen

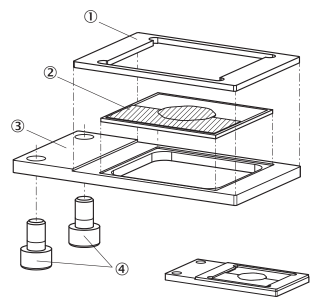
ECI@ss 5.0	27279206
ECI@ss 5.1.4	27279206
ECI@ss 6.0	27279206
ECI@ss 6.2	27279206
ECI@ss 7.0	27279206
ECI@ss 8.0	27279206
ECI@ss 8.1	27279206
ECI@ss 9.0	27273604
ECI@ss 10.0	27273604
ECI@ss 11.0	27273604
ETIM 5.0	EC002558
ETIM 6.0	EC002558
ETIM 7.0	EC002558
UNSPSC 16.0901	45121628

Maßzeichnung (Maße in mm)



- ① Polarisierter Bereich 1 (lineare Polarisation, Polarisationsrichtung in Schraffurrichtung): Fläche muss mindestens bis zu in [...]-Klammern angegebenen Maßen polarisiert sein. Polarisation kann auch bis zum Rand reichen.
- ② Polarisierter Bereich 2 (lineare Polarisation, Polarisationsrichtung in Schraffurrichtung, 90° gedreht zu Polarisationsbereich 1)

Montagehinweise



- $\textcircled{1} \ \ \, \text{Tr\"{a}gerfolie abziehen und auf Legendenpunkt 3 kleben, Innenausstich entfernen}$
- ② Polfilter in Innenaussparung einlegen, Orientierung wie abgebildet

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

