

Polfilter Lector63x/InspectorP63x





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
Polfilter Lector63x/InspectorP63x	2088229

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/

Technische Daten im Detail

Technische Daten

Zubehörgruppe	Optische Filter
Beschreibung	Polfilter zur Reduzierung störender Lichtreflexionen

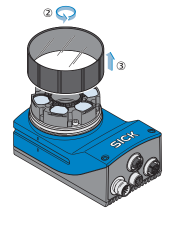
Klassifikationen

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

Montagehinweise

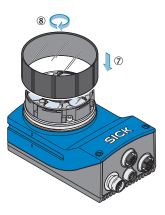
Polfilter-Kit für Lector63x











- $\textcircled{1} \ \ \mathsf{Lieferumfang} \ \mathsf{Polfilter}\text{-}\mathsf{Kit} \ (\mathsf{ArtikeInr.} \ 2088229) \text{:} \ \mathsf{Polfilterscheibe}$
- ② Optikhaube gegen den Uhrzeigersinn drehen
- ③ Optikhaube abnehmen
- ④ Distanzring gegen den Uhrzeigersinn drehen
- ⑤ Distanzring abnehmen
- ® Polfilterscheibe aufclipsen, dabei auf die korrekte Ausrichtung achten: Zentrierring nach unten, Aussparungen über Halteclips
- ① Optikhaube aufsetzen
- ® Optikhaube im Uhrzeigersinn festdrehen

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

