

PL16F





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
PL16F	5332741

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/

Technische Daten im Detail

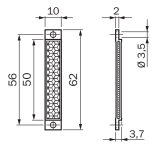
Technische Daten

Zubehörgruppe	Reflektoren
Zubehörfamilie	Feintripelreflektoren
Beschreibung	Reflektor, rechteckig, flach, Befestigungsbohrung Ø 3,5, IP 67, Reflexionsfläche 8 x 48 mm, ideal in Kombination mit Sensoren zur Erkennung transparenter Objekte
Befestigungsart	Anschraubbar, 2 Loch Befestigung
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 °C +50 °C
Abmessungen	8 mm x 48 mm
Material	PMMA/ABS

Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27279203
ECI@ss 5.1.4	27279203
ECI@ss 6.0	27279203
ECI@ss 6.2	27279203
ECI@ss 7.0	27279203
ECI@ss 8.0	27279203
ECI@ss 8.1	27279203
ECI@ss 9.0	27273601
ECI@ss 10.0	27273601
ECI@ss 11.0	27273601
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
ETIM 7.0	EC002467
UNSPSC 16.0901	39111827

Maßzeichnung (Maße in mm)



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

