

AO000014

ZUBEHÖR • REFLEKTOREN UND REFLEXFOLIE

Zubehör Optisch, Reflektor, 7x65x31mm, Schraubloch, 2xØ4,5mm, IP67, PMMA+PMMA, Polarisiert



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Anzahl der Befestigungslöcher	2
Bauform	rechteckig
Befestigungsart	Schraubloch
Bohrungsdurchmesser	4.5 mm
Breite	31 mm
Chemisch beständig	-
geeignet für Lasersensoren	-
Höhe	7 mm
Länge	65 mm
Mikroprismen	-
Schutzart (IP)	IP67
Stanz- und schneidbar	-
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 70 °C
UV-beständig	+
Werkstoff	PMMA
Werkstoff der optischen Fläche	PMMA

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Mit Heizung	-
Polarisiert	+

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Geeignet für UV-Licht	-
-----------------------	---

Weiteres

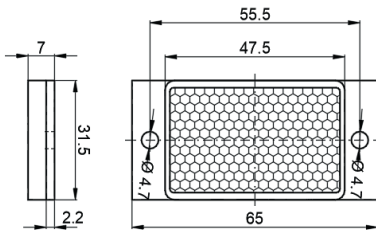
Verpackungsmaße	100mm x 9.0mm x 120mm
Versandgewicht	0.01kg
Warennummer	39269097

Klassifizierung

ipf Produktgruppe	900
eClass 8.0	27279203
eClass 9.0	27273601
eClass 9.1	27273601
ETIM-5.0	EC002467
ETIM-6.0	EC002467
ETIM-7.0	EC002467

Anschluss

Massbild



Einbau



Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

Entsorgung



Sicherheitshinweise

Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen kann. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Anschluss entstehen, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.