

Technisches Datenblatt Reflektor

Art.-Nr.: 50137427

REF 6-S-20x40.P

Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen



Technische Daten



Basisdaten

Einsatzbereich	Pharma
Mechanische Daten	
Bauform	rechteckig
Richtungsunabhängig	Nein
Tripelgröße	0,3 mm
Montagemaß Breite	20 mm
Montagemaß Höhe	60 mm
Montagemaß Dicke	6 mm
Reflexionsfläche Höhe	38 mm
Reflexionsfläche Breite	16 mm
Werkstoff Reflektor	Kunststoff
Werkstoff Trägermaterial	Kunststoff
Polarisationsändernd	Ja
Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor	PET
Struktur aktive Fläche	Mikrotriple
Nettogewicht	6 g
Art der Befestigung	schraubbar
Materialverträglichkeit	ECOLAB

Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
Klassifikation	
Zolltarifnummer	90029000
ECLASS 5.1.4	27279203
ECLASS 8.0	27279203
ECLASS 9.0	27273601
ECLASS 10.0	27273601
ECLASS 11.0	27273601
ECLASS 12.0	27273601
ECLASS 13.0	27273601
ECLASS 14.0	27273601
ECLASS 15.0	27273601
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
ETIM 7.0	EC002467
ETIM 8.0	EC002467
ETIM 9.0	EC002467
ETIM 10.0	EC002467

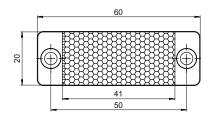
Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb

-40 ... 70 °C

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



The Sensor People



info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

2/2