

## Technisches Datenblatt

### Reflektor

Art.-Nr.: 50114185

REF 6-S-20x40



Abbildung kann abweichen

#### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen

# Technische Daten

## 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	PMMA8N
Struktur aktive Fläche	Mikrotriple
Nettогewicht	6 g
Art der Befestigung	schraubbar

## 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
ECLASS 16.0	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

## Zertifizierungen

Schutzart IP 67

## Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

