

Technisches Datenblatt

Reflektor

Art.-Nr.: 50003187

TK 82

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Mechanische Daten

Bauform	rund
Tripelgröße	2,3 mm
Montagemaß Dicke	7,7 mm
Montagemaß Durchmesser	84 mm
Reflexionsfläche Durchmesser	84 mm
Werkstoff Reflektor	Kunststoff
Werkstoff Trägermaterial	Kunststoff
Polarisationsändernd	Ja
Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor	PMMA8N
Struktur aktive Fläche	Triple
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung Rückseite kann beklebt werden

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-40 ... 65 °C
-----------------------------	---------------

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
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
ETIM 7.0	EC002467
ETIM 8.0	EC002467
ETIM 9.0	EC002467

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

