

Technisches Datenblatt

Reflektor

Art.-Nr.: 50106209

MTKS 14x23



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen

Technische Daten

Mechanische Daten

Bauform	rechteckig
TriplegröÙe	1,2 mm
MontagemaÙ Breite	13,6 mm
MontagemaÙ Höhe	23 mm
MontagemaÙ Dicke	4,2 mm
Reflexionsfläche Höhe	21 mm
Reflexionsfläche Breite	11 mm
Werkstoff Reflektor	Kunststoff
Werkstoff Trägermaterial	Kunststoff
Polarisationsändernd	Ja
Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor	PMMA8N
Struktur aktive Fläche	Mikrotriple
Nettogewicht	1 g
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung klebbar

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 ... 65 °C

Zertifizierungen

Schutzart IP 67

MaÙzeichnungen

Alle MaÙangaben in Millimeter

