

Technisches Datenblatt Reflektor

Art.-Nr.: 50134985

MTKS 20x30.1

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Mechanische Daten

Bauform	rechteckig
Richtungsabhängig	Nein
Tripelgröße	1 mm
Montagemaß Breite	20,5 mm
Montagemaß Höhe	43 mm
Montagemaß Dicke	3,5 mm
Reflexionsfläche Höhe	28,5 mm
Reflexionsfläche Breite	18,5 mm
Werkstoff Reflektor	Kunststoff
Werkstoff Trägermaterial	Kunststoff
Polarisationsändernd	Ja
Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor	PMMA
Struktur aktive Fläche	Triple
Nettogewicht	2 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
UNSPSC 26.08	39121551

Umgebungsdaten

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

Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
-----------	-------

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

