

Technisches Datenblatt Reflektor

Art.-Nr.: 50106961

MTKS 14x23.P

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen



Abbildung kann abweichen



Technische Daten

Basisdaten

Einsatzbereich	Pharma
----------------	--------

Mechanische Daten

Bauform	rechteckig
Richtungsabhängig	Nein
Tripelgröße	1,2 mm
Montagemaß Breite	13,6 mm
Montagemaß Höhe	23 mm
Montagemaß Dicke	4,2 mm
Reflexionsfläche Höhe	21 mm
Reflexionsfläche Breite	11 mm
Werkstoff Reflektor	Kunststoff
Werkstoff Trägermaterial	Kunststoff
Polarisationsändernd	Ja
Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor	PES
Struktur aktive Fläche	Mikrotriple
Nettogewicht	2 g
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung
Materialverträglichkeit	klebbar
	ECOLAB

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
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

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

