

Technisches Datenblatt Reflektor

Art.-Nr.: 50114363

TKS 40x60.UV.HT

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Sonderausführung

Sonderausführung	hitzebeständig
------------------	----------------

Mechanische Daten

Bauform	rechteckig
Richtungsabhängig	Nein
Tripelgröße	4 mm
Montagemaß Breite	41 mm
Montagemaß Höhe	60 mm
Montagemaß Dicke	8 mm
Reflexionsfläche Höhe	56 mm
Reflexionsfläche Breite	37 mm
Werkstoff Reflektor	Kunststoff
Werkstoff Trägermaterial	Kunststoff
Polarisationsändernd	Ja
Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor	PMMA8N
Struktur aktive Fläche	Triple
Beschichtung	UV-Schutz
Nettogewicht	14 g
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung klebbar

Zertifizierungen

Schutzart	IP 40
-----------	-------

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 ... 120 °C
-----------------------------	----------------

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

