

Technisches Datenblatt Reflektor

Art.-Nr.: 50040820

TKS 40X60

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Mechanische Daten

Bauform	rechteckig
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
Nettogewicht	14 g
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung klebbar

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

Umgebungsdaten

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

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

TKS 40x60

