

Technisches Datenblatt

Reflektor

Art.-Nr.: 50022816

TKS 100X100



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen

Technische Daten

Mechanische Daten

Bauform	rechteckig
Tripelgröße	4 mm
Montagemaß Breite	103 mm
Montagemaß Höhe	125 mm
Montagemaß Dicke	8,7 mm
Reflexionsfläche Höhe	96 mm
Reflexionsfläche Breite	96 mm
Werkstoff Reflektor	Kunststoff
Werkstoff Trägermaterial	Kunststoff
Polarisationsändernd	Ja
Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor	PMMA8N
Struktur aktive Fläche	Triple
Nettogewicht	70 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
ECLASS 14.0	27273601
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
ETIM 7.0	EC002467
ETIM 8.0	EC002467
ETIM 9.0	EC002467

Umgebungsdaten

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

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

