

Technisches Datenblatt

Reflektor

Art.-Nr.: 50022815

TKS 50X100



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Zubehör

Technische Daten

Mechanische Daten

Bauform	rechteckig
Tripelgröße	4 mm
Montagemaß Breite	49,5 mm
Montagemaß Höhe	122 mm
Montagemaß Dicke	8,4 mm
Reflexionsfläche Höhe	96 mm
Reflexionsfläche Breite	46 mm
Werkstoff Reflektor	Kunststoff
Werkstoff Trägermaterial	Kunststoff
Polarisationsändernd	Ja
Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor	PMMA8N
Struktur aktive Fläche	Triple
Nettogewicht	36 g
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung klebar

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

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb -40 ... 65 °C

Zertifizierungen

Schutzart IP 67

Zubehör

Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50025570	BT 96	Befestigungsteil Ausführung des Befestigungsteils: Winkel L-Form Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubar Art des Befestigungsteils: starr Werkstoff: Metall

Hinweis



↳ Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.