

the sensor people





Art.-Nr.: 50022816 **TKS 100X100** Reflektor

Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Zubehör





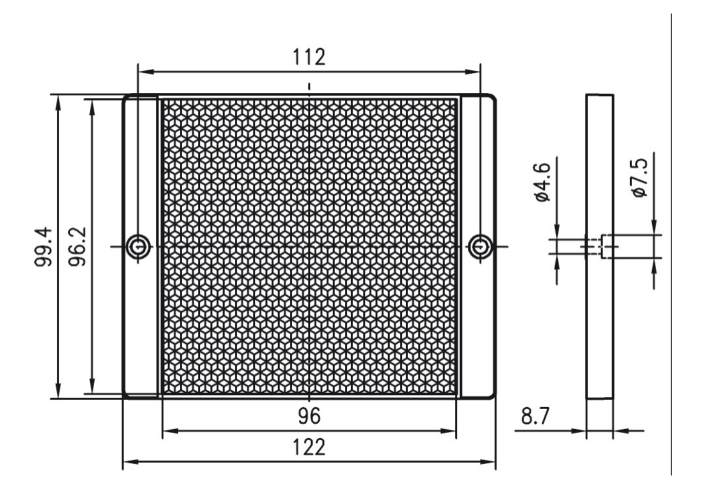
Art.-Nr.: 50022816 - TKS 100X100 - Reflektor

Technische Daten

Mechanische Daten	
Bauform	rechteckig
Montagemaß Breite	103 mm
Reflexionsfläche Breite	96 mm
Montagemaß Höhe	125 mm
Reflexionsfläche Höhe	96 mm
Montagemaß Dicke	8,7 mm
Trippelgröße	4 mm
Werkstoff Reflektor	Kunststoff
Werkstoff Trägermaterial	Kunststoff
Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor	PMMA8N
Struktur aktive Fläche	Triple
Nettogewicht	70 g
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung klebbar
Art des Reflektors	Reflektor
Umgebungsdaten	
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 70 °C
Zertifizierungen	
Schutzart	IP 67
Klassifikation	
eCl@ss 8.0	27279203
eCl@ss 9.0	27273601
ETIM 5.0	EC002467

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



Zubehör

Befestigungstechnik - Befestigungswinkel

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

Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
40	50128379	BTU 460M-D10	Montagesystem	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 10 mm Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: justierbar, drehbar 360° Werkstoff: Metall



Art.-Nr.: 50022816 - TKS 100X100 - Reflektor

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50128380	BTU 460M-D12	Montagesystem	Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: justierbar, drehbar 360° Werkstoff: Metall