



**Art.-Nr.: 50104131**  
**MTKS 40x60.1**  
**Reflektor**

Abbildung kann abweichen

## Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Zubehör



Art.-Nr.: 50104131 – MTKS 40x60.1 – Reflektor

## Technische Daten

<b>Mechanische Daten</b>	
Bauform	rechteckig
Montagemaß Breite	41 mm
Reflexionsfläche Breite	37 mm
Montagemaß Höhe	60 mm
Reflexionsfläche Höhe	56 mm
Montagemaß Dicke	7,5 mm
Trippelgröße	1,2 mm
Werkstoff Reflektor	Kunststoff
Werkstoff Trägermaterial	Kunststoff
Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor	PMMA8N
Struktur aktive Fläche	Mikrotriple
Nettogewicht	12 g
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung klebbar
Art des Reflektors	Reflektor

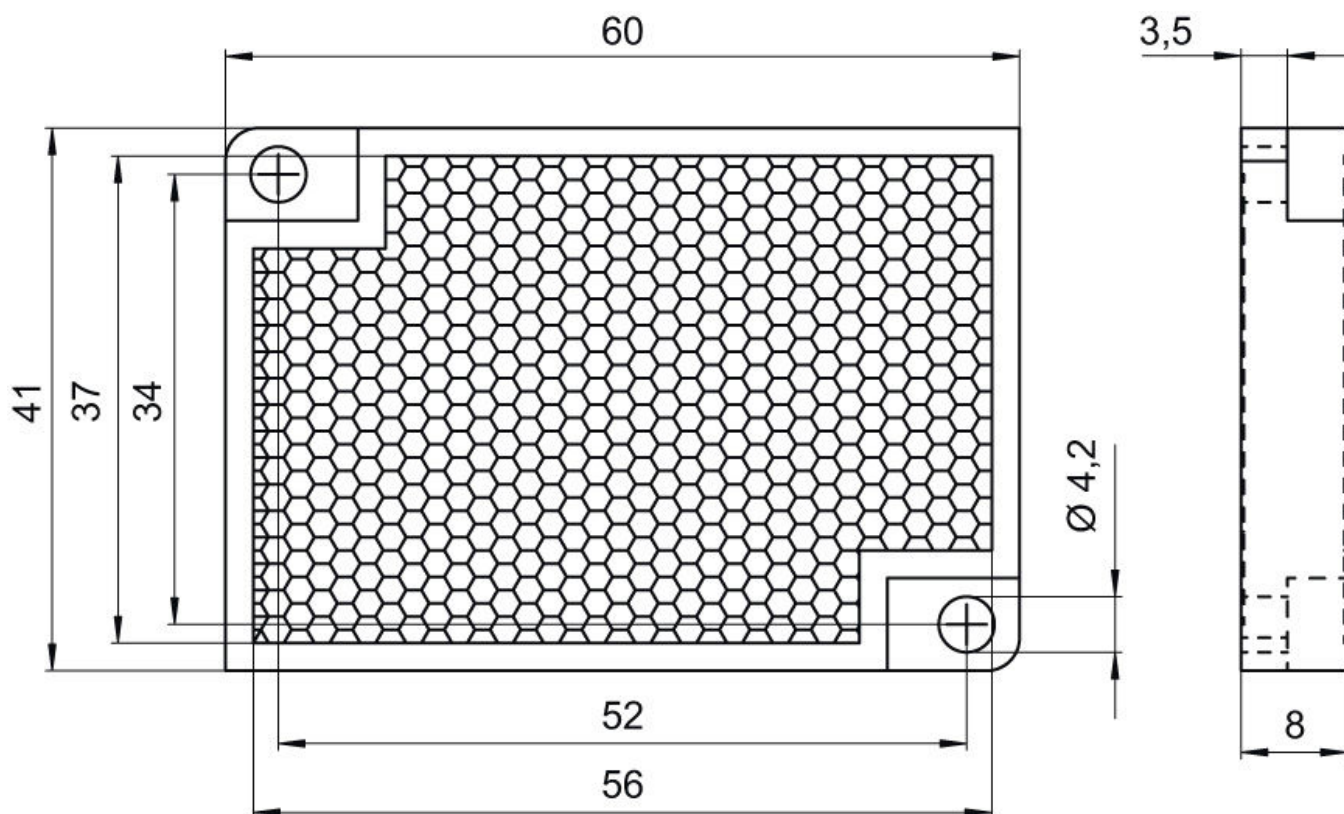
<b>Umgebungsdaten</b>	
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 ... 70 °C

<b>Zertifizierungen</b>	
Schutzart	IP 67

<b>Klassifikation</b>	
eCl@ss 8.0	27279203
eCl@ss 9.0	27273601
ETIM 5.0	EC002467




## Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



## Zubehör

### Befestigungstechnik - Rundstangenbefestigungen

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50119332	BTU 900M-D10	Montagesystem	beinhaltet: 2 St. Schrauben M4 x 10, 2 St. Unterlegscheiben Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 10 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: klemmbar, drehbar 360°, schwenkbar Werkstoff: Metall
	50119331	BTU 900M-D12	Montagesystem	beinhaltet: 2 St. Unterlegscheiben, 2 St. Schrauben M4 x 10 Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 12 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: klemmbar, drehbar 360°, schwenkbar Werkstoff: Metall
	50119330	BTU 900M-D14	Montagesystem	beinhaltet: 2 St. Unterlegscheiben, 2 St. Schrauben M4 x 10 Ausführung des Befestigungsteils: Montagesystem Befestigung, anlagenseitig: für Rundstange 14 mm, Blechklemmbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: klemmbar, drehbar 360°, schwenkbar Werkstoff: Metall