

## Technisches Datenblatt Reflektor

Art.-Nr.: 50106209

MTKS 14x23

### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen



Abbildung kann abweichen

## Technische Daten

### Mechanische Daten

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Bauform                                   | rechteckig                       |
| Tripelgröße                               | 1,2 mm                           |
| Montagemaß Breite                         | 13,6 mm                          |
| Montagemaß Höhe                           | 23 mm                            |
| Montagemaß Dicke                          | 4,2 mm                           |
| Reflexionsfläche Höhe                     | 21 mm                            |
| Reflexionsfläche Breite                   | 11 mm                            |
| Werkstoff Reflektor                       | Kunststoff                       |
| Werkstoff Trägermaterial                  | Kunststoff                       |
| Polarisationsändernd                      | Ja                               |
| Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor | PMMA8N                           |
| Struktur aktive Fläche                    | Mikrotriple                      |
| Nettogewicht                              | 1 g                              |
| Art der Befestigung                       | Durchgangsbefestigung<br>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 |
| 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

