

## Technisches Datenblatt

### Reflektor

Art.-Nr.: 50110282

TKS 10x32



Abbildung kann abweichen

#### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen

# Technische Daten

## Mechanische Daten

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Bauform                                   | rechteckig                       |
| Tripelgröße                               | 2,3 mm                           |
| Montagemaß Breite                         | 12,5 mm                          |
| Montagemaß Höhe                           | 54 mm                            |
| Montagemaß Dicke                          | 6,3 mm                           |
| Reflexionsfläche Höhe                     | 32 mm                            |
| Reflexionsfläche Breite                   | 10 mm                            |
| Werkstoff Reflektor                       | Kunststoff                       |
| Werkstoff Trägermaterial                  | Kunststoff                       |
| Polarisationsändernd                      | Ja                               |
| Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor | PMMA8N                           |
| Struktur aktive Fläche                    | Triple                           |
| Nettogewicht                              | 3 g                              |
| Art der Befestigung                       | Durchgangsbefestigung<br>klebbar |

## 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

## Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

