

Technisches Datenblatt Reflektor

Art.-Nr.: 50022816

TKS 100X100

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Mechanische Daten

| | |
|---|----------------------------------|
| Bauform | rechteckig |
| Tripelgröße | 4 mm |
| Montagemaß Breite | 103 mm |
| Montagemaß Höhe | 125 mm |
| Montagemaß Dicke | 8,7 mm |
| Reflexionsfläche Höhe | 96 mm |
| Reflexionsfläche Breite | 96 mm |
| Werkstoff Reflektor | Kunststoff |
| Werkstoff Trägermaterial | Kunststoff |
| Polarisationsändernd | Ja |
| Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor | PMMA8N |
| Struktur aktive Fläche | Triple |
| Nettogewicht | 70 g |
| Art der Befestigung | Durchgangsbefestigung klebbar |

Umgebungsdaten

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur Betrieb | -40 ... 65 °C |
|-----------------------------|---------------|

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 |

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

