

Technisches Datenblatt Reflektor

Art.-Nr.: 50136383

TKS 40x60.Chem

Inhalt

- Technische Daten



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------|
| Basisdaten | |
| Einsatzbereich | Lebensmittel |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | rechteckig |
| Tripelgröße | 2,3 mm |
| Montagemaß Breite | 41 mm |
| Montagemaß Höhe | 60 mm |
| Montagemaß Dicke | 8 mm |
| Reflexionsfläche Höhe | 56 mm |
| Reflexionsfläche Breite | 37 mm |
| Werkstoff Reflektor | Kunststoff |
| Werkstoff Trägermaterial | Kunststoff |
| Polarisationsändernd | Ja |
| Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor | PET |
| Struktur aktive Fläche | Triple |
| Nettogewicht | 16 g |
| Art der Befestigung | Durchgangsbefestigung |
| | klebbar |
| Materialverträglichkeit | Alkohol |
| | ECOLAB |
| | H2O2 |
| 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 |
| 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 |