

## Technisches Datenblatt Reflektor

Art.-Nr.: 50106960

TKS 20x40.P

### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen



Abbildung kann abweichen



## Technische Daten

### Basisdaten

Einsatzbereich	Pharma
----------------	--------

### Mechanische Daten

Bauform	rechteckig
Richtungsabhängig	Nein
Tripelgröße	2,3 mm
Montagemaß Breite	20 mm
Montagemaß Höhe	60 mm
Montagemaß Dicke	6 mm
Reflexionsfläche Höhe	38 mm
Reflexionsfläche Breite	16 mm
Werkstoff Reflektor	Kunststoff
Werkstoff Trägermaterial	Kunststoff
Polarisationsändernd	Ja
Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor	PES
Struktur aktive Fläche	Triple
Nettogewicht	5 g
Art der Befestigung	Durchgangsbefestigung klebbar
Materialverträglichkeit	ECOLAB

### 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
UNSPSC 26.08	39121551

### Umgebungsdaten

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

## Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

