

Technisches Datenblatt

Reflektor

Art.-Nr.: 50112142

TK BR 53

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Basisdaten

Einsatzbereich	Lebensmittel
----------------	--------------

Mechanische Daten

Bauform	rechteckig
Richtungsabhängig	Ja
Tripelgröße	0,3 mm
Montagemaß Breite	14 mm
Montagemaß Höhe	36 mm
Montagemaß Dicke	20,3 mm
Reflexionsfläche Höhe	10 mm
Reflexionsfläche Breite	29 mm
Werkstoff Reflektor	Kunststoff
Werkstoff Trägermaterial	Edelstahl
Polarisationsändernd	Ja
Chemische Bezeichnung Werkstoff Reflektor	Edelstahl
Struktur aktive Fläche	Mikrotriple
Nettogewicht	50 g
Art der Befestigung	Gehäusepassung

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-30 ... 70 °C
-----------------------------	---------------

Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
	IP 69K

Klassifikation

Zolltarifnummer	73269098
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

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

