

Signalleuchte mit Lampenfassung, T 4.6, 9.1 mm, Gehäuse, 42 V, Lötanschluss



Haupt- / Anwendungsgebiete

- > Messen-Steuern-Regeln
- > Elektrotechnik
- > Maschinen- und Anlagenbau
- > Signalbau
- > Modellbau



Beschreibung

Signalleuchten für LEDs oder Glühlampen mit Sockel T 4,6, Einbaudurchmesser 9,1 mm

Technische Daten

> Allgemein

Form der Blende	rund vorstehend
beleuchtbar	ja
Leuchtmittelfassung	T 4,6
Verpackungseinheit	10 Stück
Nettogewicht	1,6 g
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP40
MOQ Auftrag	100 Stück
RoHS konform	ja
REACH konform	ja

Direkte Links

- > [RAFI eCatalog](#)

> Einbaumaße

Einbauöffnung	9,1 mm
Einbautiefe	30,5 mm
Einbauhöhe	7 mm
Maß des Bundes	11 mm

> Mechanische Kennwerte

Befestigung	Gewinding
Lötbarkeit	Ja
Anschluss rückseitig	Lötanschluss

> Elektrische Kennwerte

Betriebsspannung des
Leuchtmittel, max. 42 V