

Signalleuchte mit Lampenfassung, BA 9s, 16.2 mm, IP65, Gehäuse, 250 V, Flachsteckanschluss 6,3 x 0,8 / 2 x 2,8 x 0,8 verzinkt



Haupt- / Anwendungsgebiete

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



Beschreibung

Signalleuchten für LEDs oder Glüh-/Glimmlampen mit Sockel BA 9 s, Einbaudurchmesser 16,2 mm

Technische Daten

> Allgemein

beleuchtbar	ja
Leuchtmittelfassung	BA9s
Verpackungseinheit	10 Stück
Nettogewicht	6,9 g
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP65
MOQ Auftrag	100 Stück
RoHS konform	ja
REACH konform	ja

Direkte Links

- > [RAFI eCatalog](#)

> Einbaumaße

Außenmaß Länge	22 mm
Außenmaß Breite	22 mm
Außenmaß Höhe	60,8 mm
Einbauöffnung	16,2 mm
Einbautiefe	45,8 mm
Einbauhöhe	15 mm
Maß des Bundes	22 mm

> Mechanische Kennwerte

Befestigung	Gewinding
Lötbarkeit	Ja

Anschluss rückseitig

Flachsteckanschluss 6,3 x 0,8 / 2 x 2,8 x 0,8 verzinnt

> Elektrische Kennwerte

Betriebsspannung des

250 V

Leuchtmittel, max.

Zeichnungen

Einbauöffnung-Zeichnungen

