

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
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP65
MOQ Auftrag	50
RoHS konform	ja
REACH konform	ja

Direkte Links

- > RAFI eCatalog

> Einbaumaße

Einbauöffnung	16,2 mm
Einbautiefe	45,8 mm
Einbauhöhe	15 mm
Maß des Bundes	22 mm

> Mechanische Kennwerte

Befestigung	Gewinding
Anschluss rückseitig	Flachsteckanschluss 6,3 x 0,8 / 2 x 2,8 x 0,8 verzinkt
Lötbarkeit	Ja

> Elektrische Kennwerte

Betriebsspannung des
Leuchtmittel, max. 250 V

Zeichnungen

Einbauöffnung-Zeichnungen

