

Signalleuchte mit Lampenfassung, BA 9s, 18.2 mm, Blende rund, 250 V, Blende schiefergrau, 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 18,2 mm

Technische Daten

> Allgemein

Farbe der Blende	schiefergrau
Eigenschaft der Blende / des Pilzes	transparent
Form der Blende	rund
beleuchtbar	ja
Leuchtmittelfassung	BA9s
Verpackungseinheit	10 Stück
Nettogewicht	13,2 g
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP65
MOQ Auftrag	250 Stück
RoHS konform	ja
REACH konform	ja

Direkte Links

- > [RAFI eCatalog](#)

> Einbaumaße

Außenmaß Länge	22 mm
Außenmaß Breite	22 mm
Außenmaß Höhe	61 mm
Einbauöffnung	18,2 mm
Einbautiefe	47 mm
Einbauhöhe	14 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 verzinkt

➤ **Elektrische Kennwerte**

Betriebsspannung des
Leuchtmittel, max. 250 V

Zeichnungen

Einbauöffnung-Zeichnungen

