

Signalleuchte mit Lampenfassung, BA 9s, 18.2 mm, Blende rund, 250 V, Blende rot, 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 | rot |
| 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

