

RAFIX 16, Lampenfassung W2 x 4,6d, Steckanschluss, für W 2 x 4,6d



Haupt- / Anwendungsgebiete

- Messen-Steuern-Regeln
- Elektrotechnik
- Maschinen- und Anlagenbau
- Industrie-Roboter

Spezielle Features

Lampenfassung Wedge-Base W 2x4.6d für LED
 Eine Kerbe an der Lampenfassung kennzeichnet die Kathodenseite.
 Montage durch Aufrasten oder Einrasten in Meldeleuchte
 Flachsteck-Anschlüsse 2,8 x 0,8 mm



Beschreibung

Lampenfassung zum Ein- oder Aufrasten auf Meldeleuchten.

Technische Daten

➤ Allgemein

| | |
|--|--|
| Farbe | hellgrau |
| Arbeitstemperatur, min. | -25 °C |
| Arbeitstemperatur, max. | 55 °C |
| Lagertemperatur, min. | -40 °C |
| Lagertemperatur, max. | 85 °C |
| beleuchtbar | ja |
| Leuchtmittelfassung | W 2 x 4,6d |
| Verpackungseinheit | 5 Stück |
| Nettogewicht | 7,4 g |
| Umweltbeständigkeit | IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78 |
| Schockfestigkeit gem. Norm IEC 60068-2-27 | 50 g bei 11 ms Amplitude halbsinusförmig |
| Vibrationsfestigkeit nach Norm IEC 60068-2-6 | 10 g bei 20 - 500 Hz |
| MOQ Auftrag | 5 Stück |
| RoHS konform | ja |
| REACH konform | ja |

➤ Einbaumaße

| | |
|-----------------|----------|
| Außenmaß Länge | 22,2 mm |
| Außenmaß Breite | 22,2 mm |
| Außenmaß Höhe | 37,18 mm |
| Einbautiefe | 44,7 mm |

➤ Mechanische Kennwerte

Direkte Links

- [RAFI eCatalog](#)

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Befestigung | Verrasten |
| Lötbarkeit | Nein |
| Anschluss rückseitig | Flachsteckanschluss 2,8 x 0,8 |

Zeichnungen

System-Zeichnung

