

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	1,8 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	10 Stück
RoHS konform	ja
REACH konform	ja

➤ Einbaumaße

Außenmaß Länge	15,9 mm
Außenmaß Breite	15,9 mm
Außenmaß Höhe	23,7 mm
Einbautiefe	30,5 mm

➤ Mechanische Kennwerte

Direkte Links

- [RAFI eCatalog](#)

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

Zeichnungen

System-Zeichnung

