

RAFIX FS Technologie, Kurzhubadapter, 1mm



Haupt- / Anwendungsgebiete

- › Messen-Steuern-Regeln
- › Elektrotechnik
- › Maschinen- und Anlagenbau
- › Signalbau
- › Fahrzeugbau
- › Land- und Forstmaschinen
- › Baumaschinen
- › Handbediengeräte
- › Industrie-Roboter



Beschreibung

Der Kurzhubadapter kann mit allen MICON 5 Standard kombiniert werden. Die Lebensdauerangabe gilt in Kombination mit der MICON 5 Variante 1.14.002.101/0000 und 1.14.005.101/0000.

Technische Daten

› Allgemein

beleuchtbar	ja
Verpackungseinheit	10 Stück
Nettogewicht	1,6 g
Lebensdauer	1.000.000 Zyklen
B10	1.300.000 Zyklen
MOQ Auftrag	10 Stück
RoHS konform	ja
REACH konform	ja

Direkte Links

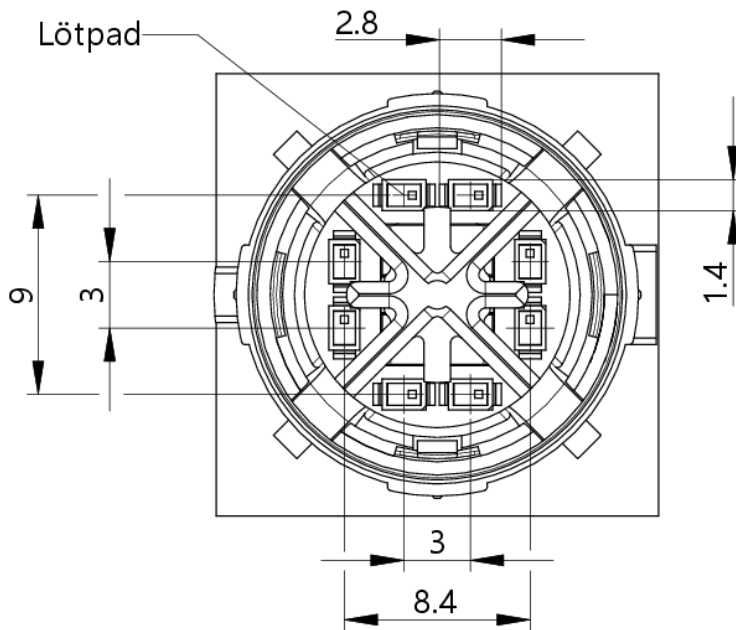
- › [RAFI eCatalog](#)

› Einbaumaße

Außenmaß Länge	20 mm
Außenmaß Breite	20 mm
Außenmaß Höhe	13,9 mm

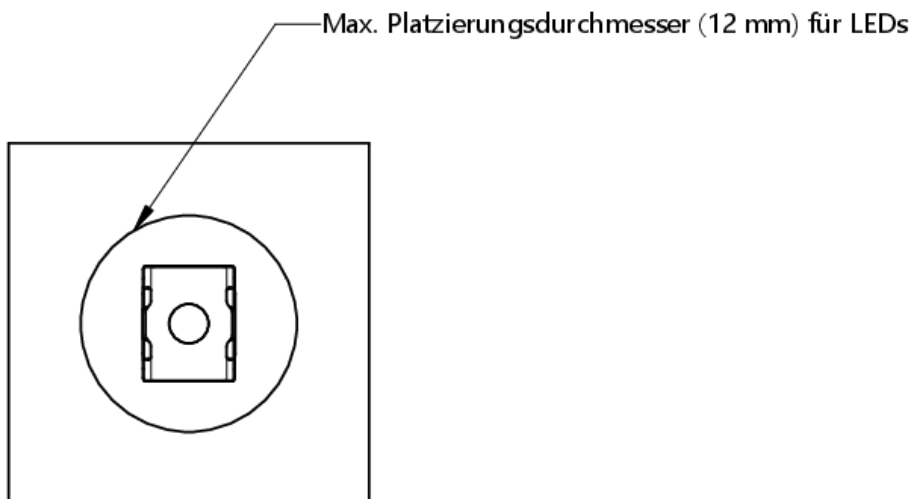
Zeichnungen

Leiterplatten-Zeichnung



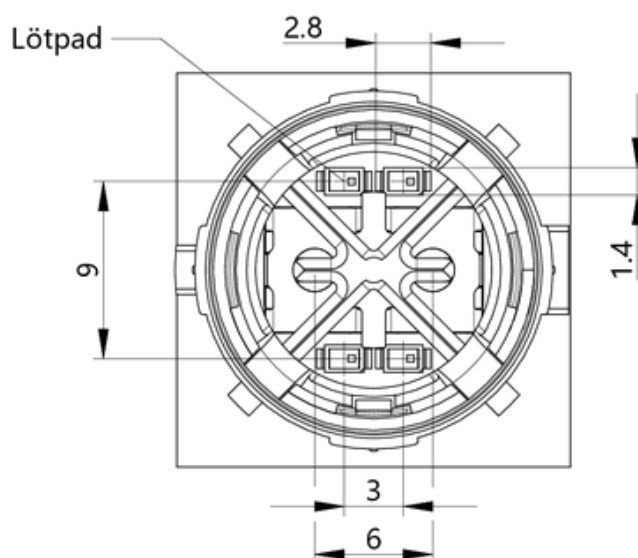
Die maximale Höhe der LED darf 2,4mm nicht überschreiten

Leiterplatten-Zeichnung



Die maximale Höhe der LED darf 2,4mm nicht überschreiten

Leiterplatten-Zeichnung



Die maximale Höhe der LED darf 2,4mm nicht überschreiten

Bei einem redundanten Aufbau muss immer der MICON 5 mit der Sachnummer:
1.14.002.201/0000 oder 1.14.005.201/0000 verwendet werden