

## RAFIX 22 QR, Akustischer Signalgeber, Bund rund, 70 dB



### Beschreibung

Akustischer Signalgeber passend zum Design der RAFIX 22 QR Betätigungselemente mit runder Bundform.



### Technische Daten

#### > Allgemein

Farbe der Blende	schiefergrau
Eigenschaft der Blende / des Pilzes	opak
Form des Bundes	rund
Frequenz	2.400 - 3100 Hz
Arbeitstemperatur, min.	-25 °C
Arbeitstemperatur, max.	70 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	80 °C
Lautstärke 1m	70 dB
beleuchtbar	nein
Tonart	Dauererton
Verpackung	Karton
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	29,3 g
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP65
Umweltbeständigkeit	IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78
Mindestbestellmenge (MOQ)	10 Stück
RoHS konform	ja
REACH konform	ja
Ursprungsland	HU

#### > Einbaumaße

Außenmaß Länge	65,75 mm
Außenmaß Breite	48,8 mm
Außenmaß Höhe	30 mm
Einbauöffnung	22,3 mm
Einbautiefe	56,4 mm
Einbauhöhe	9,8 mm
Raster, min.	50 x 30 mm

#### Direkte Links

> [RAFI eCatalog](#)

Maß des Bundes	ø 29,8 mm
<b>&gt; Mechanische Kennwerte</b>	
Befestigung	Gewinding
Drehmoment Gewinding, max.	1,2 Nm
<b>&gt; Elektrische Kennwerte</b>	
Spannungsart	DC
Nenn-Betriebsspannung	12 V
Betriebsstrom, max.	25 mA
Verlustleistung	0,30000 W
Anschlussquerschnitt max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt min.	0,25 mm <sup>2</sup>

### Verwendung gem. UL:

---

RAFIX Befehlsgeräte werden bei RAFI als modulare Elemente definiert, bestehend aus Betätigungselement, ggf. Kupplung und individueller Kontakt- oder Beleuchtungseinheit.

Betätigungselemente (wie Drucktaster, Not-Halt Betätiger, etc.) besitzen die vorgesehenen Taktilität, Rückstellung und Funktion nur in Zusammenbau mit den jeweils geeigneten Schaltelementen.

## Zeichnungen

---

### Frontplatten-Zeichnung

