

## RAFIX 22 FS<sup>+</sup>, USB-Durchführung, Bund rund, Frontring silbermetallic, USB 2.0 Typ B



### Beschreibung

Die USB-Durchführung gewährleistet die stabile Installation eines leicht zugänglichen USB-Slots in Frontplatten von Steuerungen und IPCs, in den beispielsweise im Wartungsfall Tastaturen oder auch USB-Sticks für Software-Updates eingesteckt werden können. Für den rückseitigen Anschluss lassen sich handelsübliche USB-Kabel in diversen Längen mit Stecker Typ B verwenden.

Eine Dichtkappe schützt den Slot und gewährleistet die Schutzart IP 65. Zur Montage wird die Durchführung einfach frontseitig durch das Montageloch gesteckt und mit einem Gewinding auf der Rückseite fixiert. Die Einbautiefe beträgt 27,7 mm. Durch die frei wählbare Farbe des Frontrings lässt sich die USB-Durchführung optisch dem individuellen Kundendesign anpassen.

USB 2.0

Anschluss: frontseitig USB Typ A, rückseitig USB Typ B



### Technische Daten

#### > Allgemein

Farbe der Blende	schiefergrau
Farbe des Frontringes	silbermetallic
Form des Bundes	rund
Arbeitstemperatur, min.	-25 °C
Arbeitstemperatur, max.	70 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	80 °C
beleuchtbar	nein
Verpackung	Karton
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	17,1 g
Lebensdauer	1.500 Zyklen
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP65
Mindestbestellmenge (MOQ)	10 Stück
RoHS konform	ja
REACH konform	ja
Ursprungsland	HU

#### > Einbaumaße

Außenmaß Länge	29,8 mm
Außenmaß Breite	29,8 mm
Außenmaß Höhe	40,6 mm
Einbauöffnung	22,3 mm

#### Direkte Links

> [RAFI eCatalog](#)

Einbauhöhe 11,5 mm

> **Mechanische Kennwerte**

Anschluss frontseitig USB 2.0 Typ A

Anschluss rückseitig USB 2.0 Typ B

Befestigung Gewindering

Drehmoment Gewindering, max. 1,2 Nm

> **Angaben gem. UL 60947**

UL Enclosure Type Rating type 1

frontseitig type 4X indoor

## Verwendung gem. UL:

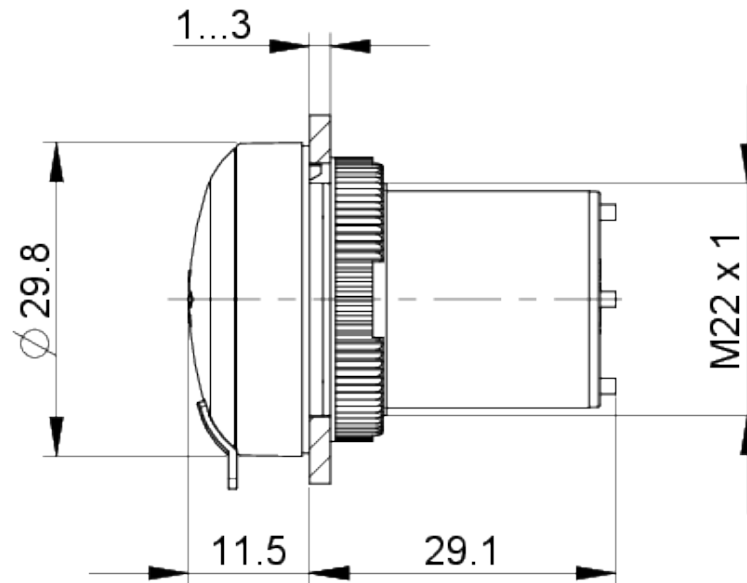
---

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

### Maß-Zeichnungen



### System-Zeichnung



**System-Zeichnung**



**Einbauöffnung-Zeichnungen**



acc. to IEC 60947-5-1

## Frontplatten-Zeichnung

