



Einbauöffnung nach IEC 60947-5-1

Approbationen



IEC 60947-5-x



UL 508

RAFIX 22 FS+ USB-Durchführung

→ Robuste USB-Durchführungen für Einbauöffnungen von 22,3 mm, passend zum Programm der RAFIX 22 FS und RAFIX 22 QR Betätigungselemente. 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.

Technische Daten

→ Allgemein	
Blendenform	siehe Bestellblock
Blendenfarbe	siehe Bestellblock
Frontring	siehe Bestellblock
Bundform	siehe Bestellblock
→ Einbaumaße	
Bundmaß	siehe Bestellblock
Bauhöhe	11,3 mm
Einbautiefe	siehe Bestellblock
Einbauöffnung	22,3 mm
Tasterraster	30 x 30 mm
→ Mechanischer Aufbau	
Befestigung	Gewinding
Anschluss frontseitig	USB Typ A
Anschluss rückseitig	USB Typ B
Drehmoment für Gewinding	1,2 Nm
→ Sonstige Angaben	
Arbeitstemperatur min.	-25 °C
Arbeitstemperatur max.	+70 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	+80 °C
Lebensdauer min.	1.500 Steckzyklen
Schutzart frontseitig	IP65 (DIN EN 60529) bei geschlossener Dichtkappe
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95% (nicht kondensierend)
Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-27 (EN 61131-2)	50 g bei 11 ms Amplitude halbsinusförmig
Vibrationsfestigkeit nach IEC 600 68-2-6 (EN 61131-2)	5 g bei 10...500 Hz
ROHS konform	ja
REACH konform	ja

Zubehör RAFIX 22 FS+ - USB-Durchführung

→ Bezeichnung	Foto	Bestell-Nr.	Seitenverweise/ Weiteres Zubehör
Befestigungsschlüssel für Gewinding		5.05.800.062/0000	2 - 145, 2 - 261, 5 - 25