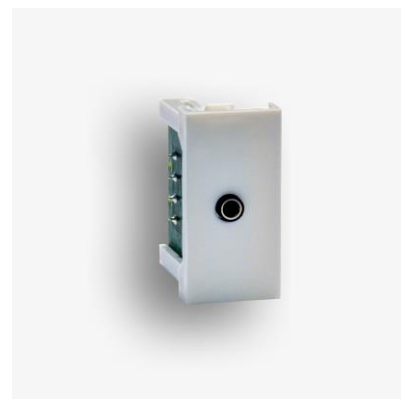


Buchse Jack 3,5 mm 22,5 x 45 mm, weiß**Bezeichnungen:**

Code: FU/FA-2420-PHJ

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

F-Klinkenbuchse 3,5 mm im 22,5 x 45 Adapter (1 Modul), Montage in 45 x 45 Standard, Anschluss der Adern an den Klinkenanschluss mit Schraubklemme. Kompakte Bauform, so kann in Kabelkanälen mit einer Tiefe von nur 40 mm verwendet werden. Anwendung in Telekommunikations-, IT-, Audio/Video-, TV und CCTV-Systemen. Montage durch Einrasten in einer UCHKP-Schnellmontagehalterung, Aufputzgehäuse OBUK, Abdeckrahmen RAMK, Platten- und Bodendosen etc.

**Bezeichnungen:**

Buchse Jack 3,5 mm 22,5 x 45 mm, weiß; Code FU/FA-2420-PHJ

Mit der Buchse kompatible Produkte: (Beispiele)**Montagerahmen:**

RAMK-2/M	Abdeckrahmen 2 Module mit Metallhalter, für Kanäle KP 90 x 60, 110 x 60, 130 x 60, 150 x 60 und PU-2-Dosen
RAMK-4/M	Abdeckrahmen 4 Module mit Metallhalter, für Kanäle KP 90 x 60, 110 x 60, 130 x 60, 150 x 60 und PU-4-Dosen
RAMK-6/M	Abdeckrahmen 6 Module mit Metallhalter, für Kanäle KP 90 x 60, 110 x 60, 130 x 60, 150 x 60 und PU-6-Dosen

Aufputzgehäuse komplett:

OBUK-2/M	Aufputz-Gehäuse 2 Module für Zubehör im Standard 45 x 45 mm (enthält SUP aus Metall und RAM)
OBUK-4/M	Aufputz-Gehäuse 4 Module für Zubehör im Standard 45 x 45 mm (enthält SUP aus Metall und RAM)
OBUK-6/M	Aufputz-Gehäuse 6 Module für Zubehör im Standard 45 x 45 mm (enthält SUP aus Metall und RAM)

Datenblatt

Schnellmontagehalter für Kanäle

UCHKP-2	Halter-Rahmen 2 Module für KP 90 x 40, 90 x 60, 110 x 60, 150 x 60
UCHKP-4	Halter-Rahmen 4 Module für KP 90 x 40, 90 x 60, 110 x 60, 150 x 60
UCHKP-6	Halter-Rahmen 6 Module für KP 90 x 40, 90 x 60, 110 x 60, 150 x 60

Technische Daten:

Mechanisch:

Farbe: weiß

Abmessungen (B x H x T): 22,5 x 45 x 33 mm

Gewicht: 18g

Buchse:

Anschlusstyp: F weiblich / F weiblich

Betriebstemperatur: -10 °C bis +68 °C

Luftfeuchte: 10 bis 90 %

Wir haben uns sehr bemüht, sicherzustellen, dass die präsentierten Informationen wahrheitsgemäß und vollständig sind. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Daten und können insbesondere nicht garantieren, dass diese Spezifikation keine Fehler oder Irrtümer enthält. Die in dieser Spezifikation enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.