

Buchse audio-video im Adapter 22,5 x 45, weiß;

Code: FU/FA-2420-3RCA-AV

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Kleinstrom-Audio-Video-Buchse im 22,5 x 45 Adapter (1 Modul), Montage in 45 x 45 Standard, 3 x RCA-Anschlüsse, Anschluss der Adern mit Schraubklemme. Kompakte Bauform, so kann in Kabelkanälen mit einer Tiefe von nur 40 mm verwendet werden. Anwendung in Telekommunikations- und IT-Systemen, Audio/Video. Montage durch Einrasten in einer UCHKP-Schnellmontagehalterung, Aufputzgehäuse OBUK, Abdeckrahmen RAMK.



Bezeichnungen:

Buchse audio-video im Adapter 22,5 x 45, weiß; Code: FU/FA-2420-RCA-AV

Mit der Buchse kompatible Produkte:

Montagerahmen:

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

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

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

Komplette Aufputzgehäuse:

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

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

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

Schnellmontagehalter für Kanäle

Halter-Rahmen 2 Module für KP 90 x 40, 90 x 60, 110 x 60, 150 x 60, Code: UCHKP-2

Halter-Rahmen 4 Module für KP 90 x 40, 90 x 60, 110 x 60, 150 x 60, Code: UCHKP-4

Halter-Rahmen 6 Module für KP 90 x 40, 90 x 60, 110 x 60, 150 x 60, Code: UCHKP-6

Datenblatt

Technische Daten:

Mechanisch:

Farbe – weiß

Abmessungen (B x H x T): 22,5 x 45 x 40 mm

Gewicht: 18 g

Buchse:

Anschlusstyp: 3 x RCA/6x Schraubklemme

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