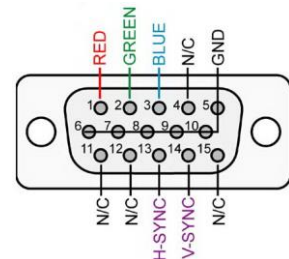


VGA-Buchse im Adapter 22,5 x 45, weiß; Code: FU/FA-2420-VGA

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

VGA-Kleinstrombuchse im 22,5 x 45-Adapter (1 Modul), 45 x 45-Standardmontage, Anschluss D-Sub-15 Pins weiblich, Anschluss der Adern an die Schraubklemm 6 Pins. 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:

VGA-Buchse im Adapter 22,5 x 45, weiß; Code: FU/FA-2420-VGA

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 38 mm

Gewicht: 18 g

Buchse:

Anschlusstyp: D-SUB 15-pin/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