

VGA-Buchse 22,5 x 45 mm 15 + 1 Pins

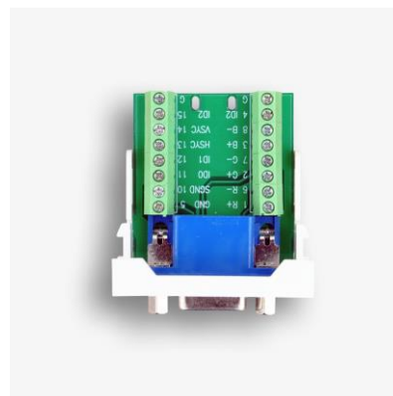


Bezeichnungen:

Code: FU/FA-2420-VGA-16

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 Schraubklemme aller Leitungen 15
+ 1 Pins. Kompakte Bauform, so kann in Kabelkanälen mit einer
Tiefe von nur 40 mm verwendet werden. Anwendung in
Telekommunikations-, IT- und Audio/Video-Systemen.
Montage durch Einrasten in einer UCHKP-
Schnellmontagehalterung, Aufputzgehäuse OBUK,
Abdeckrahmen RAMK.



Bezeichnungen:

VGA-Buchse 22,5 x 45 mm 15 + 1 Pins; Code: FU/FA-2420-VGA-16

Mit der Buchse kompatible Produkte:

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)

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 (bei Einbau von Steckdosen vorzugsweise integrierte Dreifach- oder Zweifachbuchsen einbauen)

Technische Daten:

Mechanisch:

Farbe: weiß

Abmessungen (B x H x T): 22,5 x 45x38mm

Gewicht: 18 g

Buchse:

Anschlussstyp: D-SUB 15 Pins/15 + 1 x 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.