

Professioneller Übergang Buchse F – Buchse F (weiblich/weiblich) SCETE

Bezeichnungen:

Code: EM/GN-F/F

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Die Buchse vom Typ „F“ – „F“ (Fass) dient zum Herstellen von Verbindungen von zwei Kabeln in Antennenanlagen (Gebäude, Wohnungen, Einfamilienhäuser etc.). Erforderlich zum Abschluss von RG6-Kabeln in Telekommunikationskästen für Wohnhäuser gemäß der MTBiGM-Verordnung von 2011. Verifiziert auf der Grundlage eines einzigartigen Kern-Anschluss-Kontaktmechanismus; die höchste Präzision der Fertigung wirkt sich auf die Außenbeschaffenheit und die Qualität des Anschlusses, der die SCETE-Anforderungen erfüllt (www.scete.org).

Eigenschaften des Anschlusses:

- Erfüllt die SCETE-Anforderungen
- Sehr geringe Dämpfung
- Hervorragende Anpassung
- Präzises Gewinde
- Einzigartiger patentierter Kontakt zum Kabelkern

Zum Lieferumfang gehört eine Mutter und eine Unterlegscheibe zur Befestigung der Buchse in der Öffnung der Buchsenhalterung am TSM.

Verpackt je 100 Stück.

Bezeichnungen:

Professioneller Übergang Buchse F – Buchse F (weiblich/weiblich) SCETE (Verp. 100 Stück);

Code: EM/GN-F/F

Montageablauf: Buchse durch die Öffnung der Buchsenmontagehalterung des Telekommunikationsmontagekastens stecken, Unterlegscheibe und Mutter montieren, bis zum



Anschlag anziehen.

Kompatible Produkte:

EM/TSM-PW1Z	EmiterNet Telekommunikationskasten für Wohnhäuser Typ PW1Z (mit Schloss)
EM/TSM-PW2Z	EmiterNet Telekommunikationskasten für Wohnhäuser Typ PW2Z (mit Schloss)
EM/P011-24F	24-Port-Patchfeld für F-Buchsen, unbestückt, 1 HE

Technische Daten:

Max. Dämpfung: 0,05dB
Min. Fehlanpassungsdämpfung: -40dB
Material: Messing vernickelt
Dielektrikum: PE
Innenring: Beryllium
Abmessungen (Länge): 11,5+14+1,5 (27mm)

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.