

Schrank für 3, 5, 10 Telefonanschlüsse

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Die Telefonschränke werden für die Innenaufstellung als Haupt- und Zwischenverteilerpunkte eingesetzt. In den Schränken werden standardmäßige 10-paarige Telekommunikationsanschlüsse (Anschlussleisten) installiert. Im Schrank ist standardmäßig ein Schraubendreher Schloss eingebaut. Optional kann ein Schlüsselschloss eingebaut werden. Im Schrank befindet sich ein eingebauter Anschlussstreifen für 3, 5, 10 Stecker.

Schrank aus Kunststoff, Anschlussstreifen aus Stahl.



Bezeichnungen:

Tiefschrank für 3 Anschlüsse; **Code:** FU/TEL/F-46730P

Tiefschrank für 5 Anschlüsse; **Code:** FU/TEL/F-46750P

Tiefschrank für 3 Anschlüsse; **Code:** FU/TEL/F-467100P

Kompatible Produkte:

Telefonanschluss untrennbar (grau), Code: FU/TEL/F-10

Telefonanschluss trennbar (weiß), Code: FU/TEL/F-11

Telefon-Erdanschluss (orange), Code: FU/TEL/F-14

Rahmen für Unterputzmontage für Tiefschrank für 3 Anschlüsse; Code: FU/TEL/F-46830

Rahmen für Unterputzmontage für Tiefschrank für 5 Anschlüsse; Code: FU/TEL/F-46850

Rahmen für Unterputzmontage für Tiefschrank für 10 Anschlüsse; Code: FU/TEL/F-468100

Vertiefungsschrank für Tiefschrank für 3 Anschlüsse; Code: FU/TEL/F-46930F

Vertiefungsschrank für Tiefschrank für 5 Anschlüsse; Code: FU/TEL/F-46950F

Vertiefungsschrank für Tiefschrank für 10 Anschlüsse; Code: FU/TEL/F-469100F

Metallschloss mit Schlüssel, Code: FU/TEL/F-467L

Technische Daten:

Mechanisch:

Abmessungen (B x H x T)

Tiefschrank für 3 Anschlüsse – 140 x 170 x 75

Tiefschrank für 5 Anschlüsse – 215 x 215 x 75

Tiefschrank für 10 Anschlüsse – 215 x 320 x 75

Farbe – grau

Gewicht – 110/200/355 Gramm

Anmerkungen:

Die Schränke werden ohne Anschlussleisten verkauft.

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.