

Stahl-Bodendose mini mit Rahmen 6 Module für Zubehörmontage 22,5 x 45 (45 x 45); Code: EM/FLB-HTD1602L

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Bodendose mit einem Rahmen für den Einbau von Zubehör im Standard 45 x 45 (elektrische Buchsen, IT-Buchsen usw.).

Diese Dose kann sowohl in Ortbetonböden als auch in Doppelböden, Arbeits- oder Tischplatten verwendet werden.

Dosenkapazität 6 Module 22,5 x 45 (2 x (1 Modul 45 x 45 + 1 Modul 22,5 x 45)). Abdeckung aus gebürstetem Stahl.

Ausgestattet mit einem Anschlussblock und einem Leitungssatz zum Anschluss an eine Steckdose. Sie ermöglichen die Herstellung eines ästhetischen IT-Teilnehmerpunkts zusammen mit Stromnetz.



Bezeichnungen:

Stahl-Bodendose mini mit Rahmen 6 Module für Zubehörmontage 22,5 x 45 (45 x 45); Code: EM/FLB-HTD1602L

Mit der Dose kompatible Produkte:

Buchsen:

Modulbuchse 230 V mit Erdung, 1-fach Std. 45 x 45, weiß, Code: E/GM

Modulbuchse 230 V mit Erdung, 1-fach Std. 45 x 45, mit Verriegelung und Löser, rot, Code: E/GMBZ

Adapter:

Adapter 1 Modul, Code: FU/FA-644-1SP

Adapter 2 Module, Code: FU/FA-644-2SP

Hinweis: Buchsen in Adaptern, die über die Stirnseite des Adapters hinausragen, sind nicht kompatibel (insbesondere Buchsen, die mehr als 5 mm vorstehen). Aufgrund der unterschiedlichen Tiefe der Buchsen und der unterschiedlichen Art der Kabelführung und des Kabelanschlusses können einige Buchsen in den Adaptern inkompatibel sein. Aufgrund der Möglichkeit verschiedener Kombinationen wird empfohlen, dies vor der Installation zu prüfen oder die technische Abteilung zu kontaktieren.

Technische Daten:

Mechanisch:

Montagedose:

Material: Kunststoff

Farbe – silbern

Abmessungen (L x B x T): 100 x 200 x 60 mm

Gewicht – 0,7 kg

Rahmen:

Material: Aluminium gebürstet

Farbe – Natur

Abmessungen (L x B x T): 120 x 220 x 60 mm

Gewicht – 0,83 kg

Achtung:

Das Produkt ist für nicht brennbare Doppelböden (Typ H) für trockene Bodenbehandlungen bestimmt.

Das Produkt ist für die Installation an Orten bestimmt, an denen seine Funktionalität und Anwendungen genutzt werden können. Aus diesem Grund soll die Bodendose nicht in Kommunikationswegen und an Orten, an denen er ein Hindernis oder Erschwerung für die Bewegung von Personen darstellt, installiert werden.

Abhängig von dem Typ und der Anzahl der Anschlusskabel und Leitungen, die in die in der Dose installierten Buchsen eingesteckt sind, kann sich die Abdeckung nicht unbedingt vollständig schließen. Die entsprechende Funktionalität, die sich aus den Produkteigenschaften ergibt, soll vom Planer in der Planungsphase vorgesehen werden.

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