

Datenblatt

Bodendose 16 Module für Zubehörmontage 22,5 x 45 (45 x 45)

Bezeichnungen:

Code: EM/FLB-SCF320PP

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Bodendose (Rahmen) für den Einbau von Zubehör im Standard 45 x 45 (elektrische Buchsen, IT-Buchsen/Steckdosen usw.). Die Dose ist für den Einsatz in Doppelböden oder in Beton (unter Verwendung des optionalen Gehäuses für Beton) konzipiert. Kapazität der Dose 16 Module 22,5 x 45 (8 Module 45 x 45). Sie ermöglichen die Herstellung eines ästhetischen IT-Teilnehmerpunkts zusammen mit Stromnetz.

Die Abdeckung ist geeignet zum Verkleben von Teppich- oder HDF-Belag bis 7 mm dick, Montagehalter für Doppelbodenplatten mit einer maximalen Dicke von 40 mm. Der Rahmen mit der Steckdose ist kippbar, wodurch der Winkel der Verbindung des Steckers mit dem Kabel im Bereich bis 45 Grad verstellt werden kann. Die Dose hat seitliche Bruchstellen zum Einführen von Leitungen und stufenlose Tiefeneinstellung mittels Schrauben. Die Abdeckung hat ein kippbares Herausführen der an die Buchsen angeschlossenen Leitungen und einen Schutz vor Beschädigung der Kabel. Ermöglicht das Absenken der Montageebene der Buchsen.

HINWEIS: Wenn die Montageebene der Buchsen abgesenkt werden muss, muss ein tiefes Gehäuse für Beton verwendet werden.

Befestigungsart:

im Doppelboden:

Loch im Boden ausschneiden; nach dem Ausschlagen der Löcher in Dose / Rahmen die Leitungen einstecken; Dose im Boden fixieren, mit den mitgelieferten Halter mit Schrauben verriegeln.

Bezeichnungen:

BODENBOX 16M; Code: EM/FLB-SCF245P

Mit der Dose kompatible Produkte:

Buchsen:



Datenblatt

E/GM	Modulsteckdose 230 V mit Erdung, 1-fach Std. 45 x 45, weiß
E/GMBZ	Modulsteckdose 230 V mit Erdung, 1-fach Std. 45 x 45, mit Verriegelung und Löser rot

Adapter:

DC/FA-644-1SP	1-Modul-Adapter
DC/FA-644-2SP	2-Modul-Adapter

Mit der Dose verbundene Produkte:

EM/FLB-SCF320-PJB	Gehäuse für Beton für Bodendose EM/FLB-SCF320PP
EM/FLB-SCF320-PJB-FB	Gehäuse flach für Beton für Bodendose EM/FLB-SCF320PP

Hinweis: 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.

Dose mit Rahmen:

Hergestellt aus: ABS-Kunststoff, Stahl verzinkt

Farbe – grau

Abmessungen (B x H): 328 x 230 mm; Tiefe verstellbar 78–108 mm

Gewicht 2,5 kg

Schutzart: IP40

Stoßfestigkeit: IK08

Größe des Montagelochs:

bei Einbau in Doppelboden (Dose mit Rahmen) (Breite x Höhe): 313 x 217 mm

Zertifikate: Konformitätserklärung 1/04/2014

Produkt für trockene Bodenpflege 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.

Datenblatt

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.