

„2M Mini-Platten- und Bodendose“ IP44 – Platten- und Bodendose zur Montage von 45 mm (2M) Standard-Buchsen in Doppelböden; Code: EM/FLB-SDF1ZNA**Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:**

Platten- und Bodendose mit Rahmen zur Installation von Zubehör im 45 x 45 Standard (elektrische Buchsen, IT-Buchsen etc.). Diese Dose kann in Doppelböden oder in Arbeits- oder Tischplatten verwendet werden. Kapazität der Dose: 2 Module 22,5 x 45 (1 Modul 45 x 45 mm). Die obere Abdeckung besteht aus Metall und lässt sich um 180 Grad öffnen. Es verfügt über erhöhte Schutzart IP44. Es gibt Bruchstellen in der Dose, um Löcher zum Einführen von Leitungen zu schlagen. Die Platten- und Bodenbox ermöglicht die Herstellung eines ästhetischen IT-Teilnehmerpunkts zusammen mit Stromnetz.

**Achtung:**

Die Schutzart IP44 gilt für eine Dose mit geschlossener Abdeckung, mit einer ordnungsgemäß montierten Montagedose und wenn der Rahmen auf einer glatten Oberfläche verwendet wird, wenn eine ordnungsgemäße Auflage der Dichtung auf der Unterseite des Rahmens gewährleistet ist.

Bezeichnungen:

„2M Mini-Platten- und Bodendose“ IP44 – Platten- und Bodendose zur Montage von 45 mm (2M) Standard-Buchsen in Doppelböden; Code: **EM/FLB-SDF1ZNA**

Mit der Dose kompatible Produkte:**Buchsen:**

Buchse 230 V mit Erdung, schraubenlos 1-fach Std. 45 x 45, mit Verriegelung und Auslöser, rot; Code: E/BGNBZ

Buchse 230 V mit Erdung schraubenlos 1-fach Std. 45 x 45, weiß; E/BGN

Modulsteckdose 230 V mit Erdung, 1-fach Std. 45 x 45, weiß; E/GM

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

Adapter:

Adapter 45 x 45 1 x RJ45, 12 weiß; Code: FU/FA-644-9MP

Adapter 45 x 45 2 x RJ45, 12, weiß; Code: FU/FA-644-8MP

Blinddeckel für ein Modul 22,5 x 45 mm; Code: DC/FA-644-3MP*

Doppelmodul-Adapter gerade 45 x 45 mm für 1 x RJ45 oder 1 x RJ 12; Code: DC/FA-644-2SP*

Einzelmodul-Adapter gerade 22,5 x 45 mm für 1 x RJ45 oder 1 x RJ 12; Code: DC/FA-644-1SP*

Buchse UTP RJ 45 Kat. 5e mit Adapter 1 Modul, weiß, niedrig; Code: DCN/TS-868K-8-C5E*

Buchse UTP RJ 45 Kat. 6 mit Adapter 1 Modul, weiß, niedrig; Code: DCN/TS-868K-8-C6*

***Zur Installation kann es erforderlich sein, den farbigen Rahmen zu demontieren, der mit dem Adapter/der Buchse geliefert wird.**

Achtung:

Buchsen in Adaptern, die über die Stirnebene des Adapters hinausragen, und Winkeladapter sind nicht kompatibel. 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.

Befestigungsart:

in Tischplatte: Loch in Tischplatte schneiden; Löcher in Dose mittels Schlagwerkzeugs mit Hammer zur Einführung der Leitungen schlagen; Leitungen mit der entsprechenden Anschlussreserve einführen; Dose in der Platte platzieren und mittels der mitgelieferten Halter mit Schrauben der Dose fixieren; Dose mit Rahmen an die in der Tischplatte angebrachte Dose mittels der bestehenden Löcher der Abdeckung anschrauben.

in Doppelboden: Loch in Boden schneiden; Löcher in Dose mittels Schlagwerkzeugs mit Hammer zur Einführung der Leitungen schlagen; Leitungen mit der entsprechenden Anschlussreserve einführen; Dose im Boden platzieren und mittels der mitgelieferten Halter mit Schrauben der Dose fixieren; Dose mit Rahmen an die im Boden angebrachte Dose mittels der bestehenden Löcher der Abdeckung anschrauben.

Technische Daten:**Mechanisch:****Rahmen:**

Farbe: silbern

Material: Metall

Abmessungen (L x B): 87 x 87 mm

Gewicht: 0,15 kg

Montagedose:

Farbe: grau

Material: Kunststoff

Abmessungen (L x B x T): 80 x 80 x 50 mm

Gewicht: 0,1 kg

Zusätzliche technische Daten:

Temperaturbereich bei Montagearbeiten: -5 °C bis +60 °C

Achtung:

Das Produkt ist für die Installation an Orten bestimmt, an denen seine Funktionalität und Anwendungen genutzt werden können. Aus diesem Grund soll die Platten- und 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.

Normen:

PN-EN 60670-1, PN-EN 60670-23

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.