

**Tischplattendose weiß mit Rahmen 3 Module für Zubehörmontage 22,5 x 45 (45 x 45)**

**Code: EM/FLB-HTD-SPU5RW-DP**

**Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:**

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

Dosenkapazität 3 Module 22,5 x 45 (1 Modul 45 x 45 mm + 1 Modul 22,5 x 45 mm). Die Abdeckung ist mit weißem Harz beschichtet. Ausgestattet mit einem Anschlussblock und einem Leitungssatz zum Anschluss an eine Steckdose. Zur Herstellung eines ästhetischen IT-Teilnehmerpunkts zusammen mit Stromnetz.

Ausgestattet mit einem Mechanismus zur weichen Deckelöffnung (soft), gehört zur Gruppe der exklusiven Produkte, die sich durch anspruchsvolles Design auszeichnen. Erhöhte Schutzart IP44.



**Befestigungsart:  
in Arbeitsplatte:**

Loch in Arbeitsplatte schneiden; Löcher in die Dose schneiden oder schlagen; Leitungen mit ausreichender Reserve für den Anschluss einstecken; Dose auf der Unterseite der Tischplatte positionieren, Rahmen mit der Abdeckung von oben anschrauben, achten Sie besonders auf die richtige Position der Dichtung, um die Schutzart IP44 zu gewährleisten.

Hinweis: Die Schutzart IP44 ist gewährleistet, wenn der Rahmen auf einer glatten Oberfläche der Tischplatte verwendet wird, wobei eine ordnungsgemäße Auflage der Dichtung auf der Unterseite des Rahmens gewährleistet ist. Eine zusätzliche Dichtung bietet die Schutzart für geschlossene Abdeckung. Ansonsten die Schutzart IP40.

**Bezeichnungen:**

Plattendose mit Rahmen 3 Module für Zubehörmontage 22,5 x 45 (45 x 45); Code: EM/FLB-HTD-SPU5RW-DP

**Mit der Dose kompatible Produkte:**

**Buchsen:**

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



## **Datenblatt**

---

### **Adapter:**

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

Hinweis: Buchsen in Adaptern, die über die Stirnfläche 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:**

Hergestellt aus: Stahl

Farbe – silbern

Abmessungen (B x H x T): 100 x 100 x 55 mm

Gewicht 0,3 kg

#### **Rahmen:**

Material: Abdeckung aus Harz

Farbe – weiß

Abmessungen (B x H x T): 123 x 120 x 61 mm

Gewicht 0,5 kg

#### **Lochabmessungen:**

bei Platteneinbau (für Rahmen und Dose) (B x H): 101 x 98 mm

Min. Plattendicke (bei Montage mit Montagedose): 6–7 mm

#### **Schutzart:**

für Dosen mit geschlossenem Deckel und bei fachgerechter Montage: IP44

für Dosen mit offener Abdeckung oder mit unebener Tischplattenoberfläche: IP40

Produkt für unbrennbare und leere Arbeitsplatten (Typ H). Das Produkt ist für die Installation an Orten bestimmt, an denen seine Funktionalität und Anwendungen genutzt werden können. 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

## ***Datenblatt***

---

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.