

Datenblatt

Plattendose schwarz 8 Module für Zubehörmontage 22,5 x 45 (45 x 45), kippbar
Plattendose silbern 8 Module für Zubehörmontage 22,5 x 45 (45 x 45), kippbar
doppelseitig

Bezeichnungen:

Code: EM/FLB-HTD-STS333-B
EM/FLB-HTD-STS333-S

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.). .
Kapazität der Dose 8 Module 22,5 x 45 (4 x 2 M = 4 Module 45 x 45). Abdeckung schwarz matt oder silbern. Zur Herstellung eines ästhetischen IT-Teilnehmerpunkts zusammen mit Stromnetz.

Mechanische Abdeckung doppelseitig kippbar.



Befestigungsart:

in Arbeitsplatte:

Loch in Arbeitsplatte ausschneiden; Löcher in Dose schneiden oder schlagen; Leitungen mit einer ausreichenden Anschlussreserve einführen; Dose in die Arbeitsplatte einsetzen, Montageschienen einschrauben und festziehen.

Bezeichnungen:

Plattendose 8 Module für Zubehörmontage 22,5 x 45 (45 x 45) IP66; doppelseitig kippbar Code: EM/FLB-HTD-STS333-B

Plattendose 8 Module für Zubehörmontage 22,5 x 45 (45 x 45) IP66; doppelseitig kippbar Code: EM/FLB-HTD-STS333-S

Mit der Dose kompatible Produkte:

Buchsen:

| | |
|--------|---|
| 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 (für Montage der Keystone-Buchsen):

| | |
|---------------|---|
| DC/FA-644-1SP | Einzelmodul-Adapter gerade 22,5 x 45 mm für 1 x RJ45 oder 1 x RJ 12 |
| DC/FA-644-2SP | Doppelmodul-Adapter gerade 45 x 45 mm für 1 x RJ45 oder 1 x RJ 12 |
| DC/FA-644-3MP | Einzelmodul-Blindstopfen 22,5 x 45 mm |
| FU/FA-644-9MP | Adapter 45 x 45 1 x RJ45, 12, weiß |
| FU/FA-644-8MP | Adapter 45 x 45 2 x RJ45, 12, weiß |
| EM/RW-DATA-1 | Doppelmodul-Winkeladapter einzeln 1 x RJ45 |

Buchsen:

| | |
|-------------------|---|
| DCN/TS-868K-8-C5E | UTP RJ 45 Buchse Kat. 5e mit Adapter 1 Modul, weiß, niedrig |
| DCN/TS-868K-8-C6 | UTP RJ 45 Buchse Kat. 6 mit Adapter, 1 Modul, weiß, niedrig |
| EM/PFK | Endbuchse RTV 45 x 45 (Antennenbuchse männlich / Antennenbuchse weiblich) |
| EM/PFP | Durchgangsbuchse RTV 45 x 45 (Antennenbuchse männlich / Antennenbuchse weiblich) |
| EM/PVK | Endbuchse RTV-SAT 45 x 45 (Antennenbuchse männlich / Antennenbuchse weiblich / Buchse Typ F weiblich) |
| EM/P2VK | Enddoppelbuchse RTV-SAT 45 x 45 (Antennenbuchse männlich/Antennenbuchse weiblich / 2 x Buchse Typ F weiblich) |

Sonderbuchsen im Adapter (vom Einbau der unten aufgeführten Buchsen im Loch 22,5 x 45 wird abgeraten):

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| FU/FA-2420-VGA | VGA-Buchse 22,5 x 45 mm |
| FU/FA-2420-3RCA-AV | AUDIO-VIDEO-Buchse 22,5 x 45 mm |
| FU/FA-2420-BNC | BNC-Buchse (F/F) 22,5 x 45 mm |
| FU/FA-2420-RF | F-Buchse (F/F) 22,5 x 45 mm |
| FU/FA-2420-SP | SP-Buchse (Lautsprecher) 22,5 x 45 mm |
| FU/FA-2420-PHJ | Klinkenbuchse 3,5 mm 22,5 x 45 mm |

Hinweis: Aufgrund der unterschiedlichen Tiefe der Buchsen und der unterschiedlichen Art des Einführens und Anschließens der Kabel sind einige Buchsen in den Adaptern möglicherweise nicht kompatibel; Aufgrund der verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten wird empfohlen, dies vor der Installation zu prüfen oder eine technische Abteilung zu kontaktieren.

Technische Daten:

Mechanisch:

Hergestellt aus: Aluminium

Farbe – schwarz matt oder silbern

Außenabmessungen (B x L x T) 340 x 150 x 118

Abmessungen des Montagelochs (B x L): 320 x 135 mm

Gewicht: 1,7kg

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 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.