

**Schreibtischsäule unbestückt zur Montage von Steckdosen und Buchsen in Tischplatte
Standard 22,5 x 45 mm (45 x 45 mm)**

Code: EM/HU-STP-1S-3EU

Beschreibung und technische Eigenschaften des Produkts:

Die Aluminium-Schreibtischsäule ist eine ideale Lösung für die Verteilung von elektrischen und logischen Signalen. Konzipiert für die direkte Montage in Arbeitsplatten (Schreibtische, Konferenztische, Küchen usw.). Das Design ermöglicht es, die gesamte Säule in der Tischplatte zu verstecken. Die Abdeckung ist aus edlem, langlebigem und schön gebürstetem Edelstahl gefertigt.

Zugang zu den Buchsen durch den Deckelknopf und Herausziehen der Säule bis zum Einrasten. Beim Drücken fährt die Säule aus und sie verbindet die Leitungen mit den montierten Buchsen. Zum Verstecken der Säule (nach dem Trennen der Leitungen) lösen Sie die Verriegelung mit dem Knopf und schieben Sie sie in den Schreibtisch, bis sie einrastet. Die Säule ist mit einem Anschlusskabel mit Uni-Schucko-Stecker und einem Schalter zum Verbinden der Versorgungsbuchsen ausgestattet, der das gleichzeitige Abschalten aller Steckdosen ermöglicht.

Zusätzlich können im unteren Teil der Säule zwei RJ45-Keystone-Buchsen installiert werden, die unter der Tischplatte zur Verfügung stehen (z. B. zum Anschluss eines unter dem Schreibtisch stehenden PCs).



Eigenschaften der Säule:

- Profil aus Aluminium
- Einfache und schnelle Installation direkt in Arbeitsplatte mit einer großen Auswahl an Dicken
- Montage von Stromversorgungs- und TK-IT-Buchsen des Standard 22,5 x 45 (45 x 45) ohne Verwendung zusätzlicher Befestigungselemente
- Schneller Zugriff auf die unter der Tischplatte versteckte Säule (Taste in der Abdeckung)

Datenblatt

- Möglichkeit der zusätzlichen Installation von zwei Keystone

RJ45 unter der Tischplatte

- Erhöhte Schutzart IP55 (bei geschlossener Säule)

Befestigungsart:

Vor der Montage und dem Anschluss der Säule vergewissern Sie sich, dass die Phasen- und Neutralleitungen korrekt an der Versorgungssteckdose angeschlossen sind, an die die Säule angeschlossen werden soll. Die folgende Beschreibung gilt für den Anschluss des Kabels mit Stecker von der Säule an die Steckdose, bei der sich die Phasenleitung in der linken Klemme befindet (von der Vorderseite der Versorgungssteckdose aus gesehen);

Loch in Tischplatte ausschneiden; Säule ins Loch stecken und mit dem drehbaren Sicherungsring sichern; Phasenleiter (mit L gekennzeichnet) und Neutralleiter (mit N gekennzeichneten) an die zu installierenden Buchsen so anschließen, sodass der Phasenleiter (L) unterbrochen (ausgeschaltet) wird: vom Säulenschalter soll der mit L gekennzeichnete Leiter an die L-Phasenklammer der zu montierenden Buchsen angeschlossen werden, der mit N gekennzeichnete Leiter an die neutrale Klemme N der Buchsen; dann den vom Anschlusskabel kommenden gelb-grünen Schutzleiter (mit PE gekennzeichnet) an die Buchsen Steckdosen und den am Aluminiumgehäuse der Säule angeschlossenem Leiter anschließen; befestigen Sie die montierten Steckdosen in den Löchern der Säule; optional durch das Vierkantloch im unteren Teil der Säule die Datenkabel einführen (mit ausreichend Platz zum Anschluss), die entsprechenden Buchsen anschließen und in der Säule fixieren.

Hinweis: Die Schutzart IP55 wird für eine geschlossene Säule von der Arbeitsseite der Tischplatte erfüllt, wenn sie ordnungsgemäß an einer flachen, glatten und ebenen Tischplatte befestigt ist und eine ordnungsgemäße Auflage der Dichtung auf der Unterseite der Abdeckung gewährleistet ist. Andernfalls kann die Schutzart nicht gewährleistet werden; diese gilt auch nicht für die offene Säule.

Für den Anschluss der Buchsen empfiehlt sich flexible und biegefesten Leitungen (Litzen) zu verwenden.

Bezeichnungen:

Schreibtischsäule unbestückt zur Montage von Steckdosen in Tischplatte Standard 22,5 x 45 mm (45 x 45 mm); Code EM/HU-STP-1S-3EU

Mit der Dose kompatible Produkte:

Montage in Löchern 45 x 45:

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

Datenblatt

E/GMBZ	Modulsteckdose 230 V mit Erdung, 1-fach Std. 45 x 45, mit Verriegelung und Löser, rot
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
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
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
FU/FA-644-5MP	Adapter 45 x 45 für 1 SC Duplex-Adapter (bestückt)

Hinweis: Adapter können mit Keystone-Buchsen verwendet werden, die nicht über die Ebene des Adapters hinausragen, andernfalls prüfen, ob die vorstehende Buchse die Möglichkeit des Schließens / Einsetzens der Säule nicht blockiert (gilt für andere oben nicht erwähnte Buchse, die geprüft wurden).

Achten Sie bei der Gestaltung von Lösungen, aufgrund der unterschiedlichen Lösungen und Abmessungen der Buchsen darauf, dass die für die Installation vorgesehenen Buchsen zusammen mit den Anschlusskabeln je nach Art ihres Anschlusses in die Säule passen.

Montage in Keystone-Löchern:

DC/FA-682MK-8-C5E	UTP RJ 45 Buchse Kat. 5e Keystone weiß
FU/FA-2630AK-8-C6	UTP RJ 45 Buchse Kat. 6 Keystone weiß
DC/FA-356A-6	RJ12 Buchse Kat. 3 Keystone weiß
DCN/FA-682MK-8-C5E	UTP RJ 45 Buchse Kat. 5e Keystone blau
DCN/FA-S682MK-8-C5E	RJ45 UTP Buchse Kat. 5e Keystone blau (werkzeuglos)
DCN/FA-1090-8-C6	UTP RJ 45 Buchse Kat. 6 Keystone blau
EM/UQK-C6	RJ45 UTP Buchse Kat. 6 Keystone blau (werkzeuglos)
EM/SQKSS-C6	STP RJ 45 Buchse Kat. 6 Keystone blau (werkzeuglos)
EM/SQKSS-C6A	STP RJ 45 Buchse Kat. 6A Keystone blau (werkzeuglos)

Datenblatt

Technische Daten:

Max. Belastung: 16 A (3680 W)

Hergestellt aus: nichtrostendem Stahl / Kunststoff

Abdeckungsfarbe – silbern (Stahl gebürstet)

Abmessungen (Durchm. x Höhe): 125 x 355 mm (nach Kontur, ohne Anschlussleitung)

Durchmesser der Abdeckung: 120 mm

Durchmesser des Tischplattenlochs: 95–100 mm

Höhe der Säule: 350 mm

Höhe der über Tischplatte vorstehenden Säule: 254mm

Dicke der Tischplatte: bis 40 mm

Säule mit einem dreiadrigen Anschlusskabel Typ H05VV-F 3G1,5 mm², Uni-Schucko-Stecker, Schalter

Schutzart (betrifft Schutz gegen Zugriff, Eindringen von Feststoffen und schädliche Einwirkung von Wasser von der Arbeitsseite der Tischplatte):

für Säule mit geschlossener Abdeckung, korrekt montiert auf einer flachen, ebenen und glatten Tischplatte: IP55 (von Außen- / Arbeitsseite der Tischplatte)

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. 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.