

Eaton TRIPPLITE SmartRack Cable Entry Gland Plate for NEMA-Rated Enclosure Cabinets Weiß



Artikelnummer	999659953
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Die Kabeldurchführungsplatte der SmartRack-Serie von Eaton Tripp Lite wurde entwickelt, um ein effektives Kabelmanagement sowohl in Innen- als auch in Außenbereichen zu ermöglichen. Sie bietet wesentlichen Schutz vor Staub und Feuchtigkeit und gewährleistet so die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit der in NEMA-zertifizierten Schränken untergebrachten Geräte. Diese Kabelverschraubungsplatte verfügt über eine Membran mit 21 Anschlüssen, die Kabel mit einem Durchmesser von 3 bis 27 mm aufnehmen kann, wodurch sie für eine Vielzahl von Installationen geeignet ist. Mit konformen Standards wie RoHS und REACH erfüllt dieses Produkt die gesetzlichen Anforderungen und verbessert gleichzeitig die Betriebseffizienz Ihrer Netzwerkeinrichtung.

- **Langlebige Konstruktion**

Die Kabeleinführungsplatte ist so konstruiert, dass sie verschiedenen Umgebungsbedingungen standhält und somit sowohl für den Außen- als auch für den Innenbereich geeignet ist.

- **Effektiver Schutz**

Dieses Produkt bietet Schutz vor Staub und Feuchtigkeit und sorgt dafür, dass die in das Gehäuse eintretenden Kabel vor Umwelteinflüssen geschützt sind.

- **Flexibles Kabelmanagement**

Mit einer Membran mit 21 Öffnungen kann die Kabeldurchführungsplatte eine Vielzahl von Kabelgrößen von 3 bis 27 mm aufnehmen, was dem Benutzer Flexibilität bei seinen Installationen bietet.

- **Vollständiges Paket**

Jedes Paket enthält wichtige Installationskomponenten wie ein Handbuch und 6 M5-Schrauben für eine einfache Einrichtung.

- **Einhaltung gesetzlicher Vorschriften**

Die Kabeleinführungsplatte entspricht den Normen wie RoHS und REACH und beweist damit ihr Engagement für Umweltsicherheit und Qualität.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Gewicht	910 g
Farbkategorie	Weiß
Zubehörkategorie	Racks und Rack-Hardware
Produkttyp	Kabelanschlussplatte

Weitere Bilder

