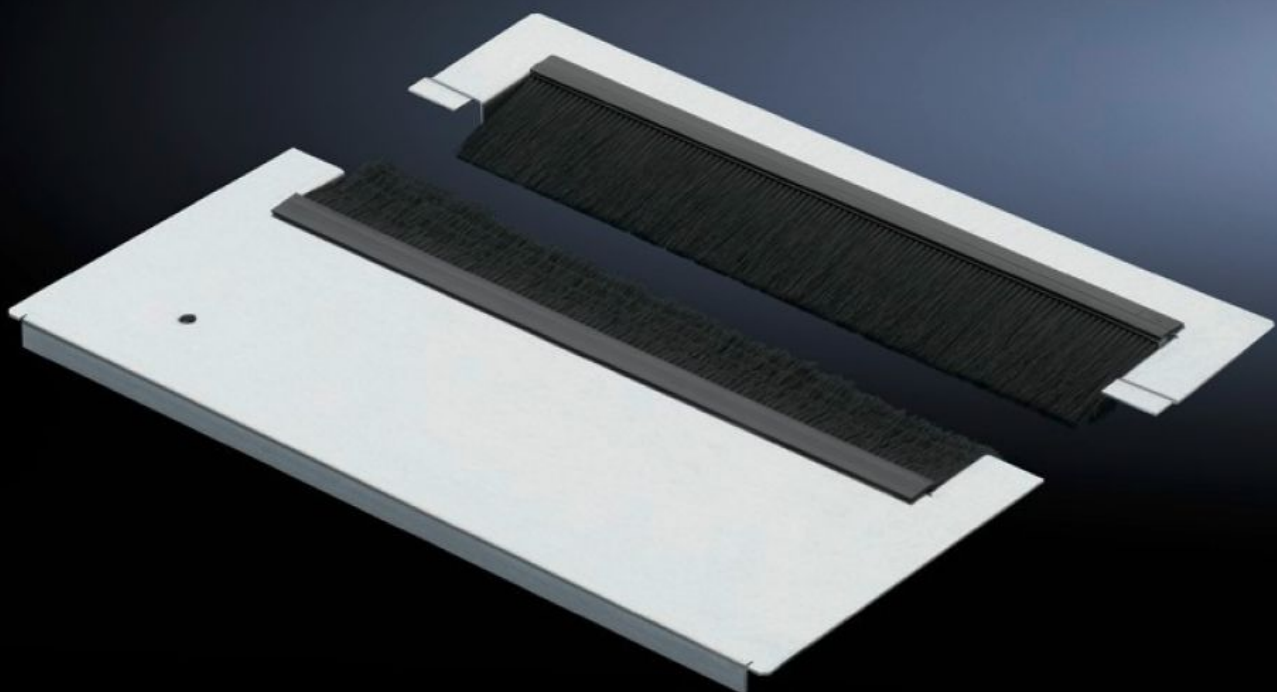


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 7825.367

Bodenmodule zur Kabeleinführung

Stand: 10.02.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 7825.367 - Bodenmodule zur Kabeleinführung für TS, TS IT, VX SE

Das zweiteilige Bodenmodul verfügt über eine spezielle Kabeleinführung mit wechselseitig versetzt geführten Bürstenleisten, die selbst bei großen Kabelmengen eine gute Abdichtung gewährleisten.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	TS 7825.367
Ausführung	Kabeleinführung mit Bürste hochdicht
Produktbeschreibung	Spezielle Bürstenleisten mit wechselseitig versetzt geführten Bürsten bieten bei sachgerechter Kabeleinführung höchstmöglichen Schutz. Durch die zweigeteilte Ausführung kann das Bodenmodul auch bei bereits installierten Leitungen nachgerüstet werden.
Material	Modublech: Stahlblech Bürstenleiste: Kunststoff, UL 94-HB, halogenfrei
Oberfläche	Modublech: verzinkt
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial inkl. Klemmteile
Hinweis	Die Kombination mehrerer Bodenblech-Module ist notwendig, um den Boden im TS IT komplett zu verschließen
Abmessung	Tiefe: 237,5 mm
Passend für	Gehäusetyp: TS TS IT SE Breite: 600 mm

Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	1.3
Bruttogewicht	1.42
Zolltarifnummer	73269098
EAN	4028177551152
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

Ausschreibungstext

Bodenblech-Module für TS 8 / FR(i)

Zum Einsatz im Bodenrahmen des Schrankgestells.
Modultiefe 238 mm, austauschbar gegen vorhandene
Bodenmodule gleicher Abmessung Bodenmodul in
Schränken mit der Tiefe 600, 800, 900, 1000 und 1200
mm einsetzbar. Das Bodenmodul verfügt über eine große
Öffnung zur Einführung von Kabeln in den Schrank. Das
Bodenblech ist zweigeteilt und kann hierdurch auch
bei bereits existierender vorinstallation jederzeit
zur einfacheren Montage während der
Installationsarbeiten entnommen werden. Die
Einführungsöffnung verfügt beidseitig über spezielle
Bürsteleisten welche wechselseitig, versetzt geführt
werden und so selbst bei größeren Kabelmengen eine
effizientere Abdichtung des Innenraumes gegenüber der
Umgebung ermöglichen.

Material: Stahlblech

Für Schrankbreite: 600 mm