

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 8609.130 Trennwand für Modulplatten

Stand: 19.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8609.130 - Trennwand für Modulplatten für TS

Mit Ausbrüchen zur Montage von Modulplatten für Steckverbinder, bzw. zur Kabeldurchführung und auch zur Durchführung von Sammelschienensystemen und anderen Einbauten.



Eigenschaften

Best.-Nr.	TS 8609.130
Produktbeschreibung	Mit Ausbrüchen zur Montage von Modulplatten für Steckverbinder, bzw. zur Kabeldurchführung und auch zur Durchführung von Sammelschienensystemen und anderen Einbauten. Umlaufende, doppelte Abkantung für Stabilität und Aufnahme der Dichtung. Durch die Symmetrie des Schrankrahmens sind Trennwände bei entsprechenden Maßen auch hinten montierbar.
Nutzen	Mehr Möglichkeiten: Die Ausbrüche einer Trennwand werden ganz individuell mit Modulplatten für 16- bzw. 24-polige Steckverbinder, mit Modulplatten für Kabeldurchführungen und mit geschlossenen Modulplatten bestückt. Schnellere Montage: In der Regel wird nur ein Teil der Gesamtzahl der möglichen Steckerausbrüche genutzt. Mit der neuen Trennwandtechnik müssen diese nicht einzeln abgedeckt werden. Es wird die geschlossene Modulplatte eingesetzt. Der Vorteil: weniger Platten, weniger Schrauben, weniger Montageaufwand.

Eigenschaften

Einsatzgebiete	Ausklinkungen in den Ecken und seitlich auf halber Höhe ermöglichen den Einsatz von Anreihwinkeln und -laschen auch bei montierter Trennwand.
Material	Stahlblech, 2,0 mm
Oberfläche	Verzinkt
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial und selbstformende Innensechsrund-Schrauben M5 x 12 mm zur Montage der Modulplatten.
Passend für	Gehäusetyp: TS Höhe: = 2.000 mm Tiefe: = 600 mm
Einbaumöglichkeiten	Die Montage erfolgt an der äußeren Befestigungsebene Die innere Ebene bleibt frei für den weiteren Ausbau
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	11,3 kg
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177211759
ETIM 7.0	EC002525
ECLASS 8.0	27182102