Rittal – Das System.

Schneller - besser - überall.





TS 8609.110 - 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

TS 8609.110
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.
Mehr Möglichkeiten: Die Ausbrüche einer Trennwand werden ganz individuell mit Modulplatten für 16- bzw. 24-polige Steckverbinder, mit Modulplatten für Kabeldurchführungen und mit geschlossener 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:

© Rittal 2025 2

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: = 1.800 mm Tiefe: = 600 mm
Einbaumöglichkeiten	Die Montage erfolgt an der äußeren Befestigungsebene Die innere Ebene bleibt frei für den weiteren Ausbau
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	9.362
Bruttogewicht	9.855
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177211735
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27182102

© Rittal 2025 3