

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8617.620 Teilmontageplatten

Stand: 21.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.620 - Teilmontageplatten für VX, VX SE, PC, IW

Zur Aufnahme von zusätzlichen Komponenten im Schaltschrank. Teilmontageplatten können extrem flexibel eingesetzt werden und bieten somit die Plattform für unterschiedlichste Anwendungen

Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8617.620
Produktbeschreibung	Zur Aufnahme von zusätzlichen Komponenten im Schaltschrank. Teilmontageplatten können extrem flexibel eingesetzt werden und bieten somit die Plattform für unterschiedlichste Anwendungen.
Material	Stahlblech, 2,5 mm
Oberfläche	Verzinkt
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Einbaumöglichkeiten	Der Einbau kann wahlweise stehend als vertikale Montagefläche oder flach liegend als horizontaler Boden erfolgen Die Befestigung erfolgt direkt am Schrankprofil Bei vorgezogenem Aufbau erfolgt die Befestigung über System-Chassis an beliebiger Montageebene im Schrank Bei mehrstufigem Einbau der Teilmontageplatten hintereinander können diese, für den schnellen Zugang zu den dahinterliegenden Ebenen, über die Scharnierbefestigung schwenkbar ausgeführt werden
Hinweis	Für den Einbau in VX SE, PC, IW wird die Adapterschiene VX benötigt
Abmessung	Breite: 1.100 mm Tiefe: 300 mm
Passend für Gehäusotyp	VX VX SE PC

Eigenschaften

Passend für	Gehäusetyp: VX VX SE PC Breite: = 400 mm = 1.200 mm Tiefe: = 400 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	8,36 kg
Bruttogewicht	8,6 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	32,8 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	94039910
ETIM 9	EC000213
ECLASS 8.0	27409216
Produktbeschreibung	VX Teilmontageplatte, Abmessung: 1100x300 mm