

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8122.245

Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech

Stand: 05.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8122.245 - Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech für VX

Seitenwände, verschraubbar, Stahlblech, für VX.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8122.245
Nutzen	Zeitsparende Montage durch clipsbare Seitenwandhalter Automatischer Potenzialausgleich und höherer EMV-Schutz durch Flachteilhalter mit innenliegenden Kontaktelementen Einfache Positionierung in Höhe und Tiefe durch Aufhängehilfe Ein-Mann-Montage Erdungsbolzen mit großer, lackfreier Kontaktfläche für optimale Auflage
Material	Stahlblech, 1,5 mm
Oberfläche	Tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Passend für	Gehäusetyp: VX IT Höhe: = 2.200 mm Tiefe: = 1.200 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	2 Stück
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	419,1 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
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101

Eigenschaften

Produktbeschreibung

VX Seitenwand, verschraubbar, für HT: 2200x1200, Stahlblech, für VX IT

Approbationen

Approbationen

UL + C-UL (listed)

Erklärungen

PCF-Deklaration