

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8168.245

Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech

Stand: 26.09.2024 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8168.245 - Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech für VX

Seitenwände, verschraubbar, Stahlblech, für VX.

Eigenschaften

Best.-Nr.	VX 8168.245
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 Höhe: = 1.600 mm Tiefe: = 800 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	2 Stück
Gewicht/VE	30.8 kg
Nettogewicht	30.3
Bruttogewicht	30.8
CFP/VE (Cradle-to-Gate)	117,3 kg CO2 eq (Cat B)

Eigenschaften

Hinweis zur CFP-Klasse	Kategorie B: CFP-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
EAN	4028177924949
ETIM 7.0	EC002524
ECLASS 8.0	27182101

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
---------------	--------------------