

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8106.245

Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech

Stand: 11.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8106.245 - Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech für VX

Seitenwände, verschraubbar, Stahlblech, für VX.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8106.245
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: = 2.000 mm Tiefe: = 600 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55 IP 66
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 12
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	26 kg
Bruttogewicht	29 kg

Eigenschaften

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	110,5 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	EC002524
ECLASS 8.0	27182101
Produktbeschreibung	VX Seitenwand, verschraubbar, für HT: 2000x600 mm, Stahlblech

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	PCF-Deklaration