

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8122.245

Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech

Stand: 27.04.2026 (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