

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8166.245

**Seitenwand, verschraubar,
Stahlblech**

Stand: 31.01.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8166.245 - Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech für VX

Seitenwände, verschraubbar, Stahlblech, für VX.

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|--|
| Artikel-Nr. | VX 8166.245 |
| 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: = 600 mm |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 55 |
| Type rating nach UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Grundmaterial | Stahlblech |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 22.8 |
| Bruttogewicht | 23.2 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 88,4 kg CO ₂ eq (Cat B) |
| Hinweis zur PCF-Klasse | Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert |

Eigenschaften

EAN 4028177924932

ETIM 9 EC002524

ECLASS 8.0 27182101

Approbationen

Approbationen UL + C-UL (listed)