#### Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





VX 8106.245

# Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



# 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<br>Höhe: = 2.000 mm<br>Tiefe: = 600 mm  |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 55<br>IP 66   |
| Type rating nach UL 50E      | Type 1<br>Type 3R<br>Type 4<br>Type 12   |
| Grundmaterial                | Stahlblech   |
| Verpackungseinheit           | 2 Stück  |
| Nettogewicht                 | 26   |
| Bruttogewicht                | 29   |

© Rittal 2025

## 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<br>Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert |
| Zolltarifnummer         | 94039910   |
| EAN                     | 4028177827417  |
| E-Number Sweden         | E3465116   |
| ETIM 9                  | EC002524   |
| ECLASS 8.0              | 27182101   |

### Approbationen

Approbationen UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 3