

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8106.760

EMV-Seitenwände

Stand: 09.01.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8106.760 - EMV-Seitenwände für VX

Automatischer Potenzialausgleich über Befestigungselemente sowie hoher EMV-Schutz über spezielle EMV-Dichtung.

Eigenschaften

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikel-Nr. | VX 8106.760 |
| Produktbeschreibung | Automatischer Potenzialausgleich über Befestigungselemente sowie hoher EMV-Schutz über spezielle EMV-Dichtung. |
| Material | Stahlblech, 1,5 mm |
| Oberfläche | mit Zink-Magnesium-Beschichtung Außen pulverbeschichtet |
| Farbe | RAL 7035 |
| Lieferumfang | Inkl. Befestigungsmaterial |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | IP 55 |
| Type rating nach UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Passend für | Gehäusetyp: VX Höhe: = 2.000 mm Tiefe: = 600 mm |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 27.8 |
| Bruttogewicht | 28.8 |
| EAN | 4028177947252 |
| ETIM 9 | EC002524 |
| ECLASS 8.0 | 27189264 |