Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





VX 8108.760 EMV-Seitenwände

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



VX 8108.760 - EMV-Seitenwände für VX

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

Eigenschaften

| Artikel-Nr. | VX 8108.760 |
|-----------------------------|--|
| 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: = 800 mm |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 37.8 |
| Bruttogewicht | 38.8 |
| EAN | 4028177947245 |
| ETIM 9 | EC002524 |
| ECLASS 8.0 | 27189264 |

© Rittal 2025