

# **Rittal – Das System.**

Schneller – besser – überall.



**VX 8106.760**

**EMV-Seitenwände**

Stand: 18.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

# 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 kg
Bruttogewicht	28,8 kg
Zolltarifnummer	94039910
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27189264
Produktbeschreibung	VX EMV-Seitenwand, für HT: 2000x600 mm