

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8106.760 EMV-Seitenwände

Stand: 19.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8106.760 - EMV-Seitenwände für VX

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

Eigenschaften

Best.-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
Gewicht/VE	28,8 kg
EAN	4028177947252
ETIM 7.0	EC002623
ECLASS 8.0	27189264