### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# TS 8106.750 EMV-Seitenwände

Stand: 13.11.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



#### TS 8106.750 - EMV-Seitenwände für TS



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	TS 8106.750
Nutzen	Automatischer Potenzialausgleich über Befestigungselemente Hoher EMV-Schutz über spezielle EMV-Dichtung Einfache Positionierung durch Aufhängehilfe Erdungsbolzen mit Kontaktfläche
Marktrelevante Produktänderungen	Die Beschichtung der Stahlbleche wurde von Aluminium-Zink auf Zink-Magnesium geändert.  Le revêtement de la tôle d'acier a été modifié passant de l'aluminium-zinc au zinc-magnésium.  Die Vorteile sind: verbesserte Umformbarkeit, optimiertes Korrosionsverhalten, einheitliche Optik.  Les avantages sont une meilleure capacité de formage, une meilleure résistance à la corrosion et un aspect esthétique plus uniforme.
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 54
Grundmaterial	Stahlblech

© Rittal 2025

## Eigenschaften

Passend für	Gehäusetyp: TS 8 Höhe: = 2.000 mm Tiefe: = 600 mm
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	28
Bruttogewicht	29.2
EAN	4028177475755
ECLASS 8.0	27189264

© Rittal 2025 3