

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 8100.235

Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech

Stand: 22.09.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8100.235 - Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech für TS, TS IT

Seitenwände, verschraubbar, Stahlblech, für TS.

Eigenschaften

Best.-Nr.	TS 8100.235
Nutzen	Automatischer Potenzialausgleich und höherer EMV-Schutz durch Flachteilhalter mit Kontaktelement Einfache Positionierung durch Aufhängehilfe Erdungsbolzen mit Kontaktfläche
Material	Stahlblech, 1,5 mm
Oberfläche	Tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Hinweis	Flachteilhalter können wahlweise von Schrankinnen- und -außenseite montiert werden Bestückbare Fläche: Außenabmessung – 100 mm
Passend für	Gehäusotyp: TS TS IT Höhe: 2.000 mm Tiefe: 1.000 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	2 Stück
Gewicht/VE	48 kg
Nettogewicht	46.8
Bruttogewicht	48
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177233720

Eigenschaften

E-Number Sweden	E7239710
ETIM 7.0	EC002524
ECLASS 8.0	27182101

Ausschreibungstext

Seitenwände Paar
für Schränke (HxT): 2000 X 1000 mm
RAL 7035

Verschraubbare Seitenwand,
einfaches Positionieren der Seitenwand am Rahmen durch Aufhängehilfen.
Automatischer Potentialausgleich und höherer EMV Schutz durch sechs
Flachteilhalter mit Kontaktelementen, von Schrankinnen-