

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 8108.235

Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech

Stand: 21.01.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8108.235 - Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech für TS, TS IT

Seitenwände, verschraubbar, Stahlblech, für TS.

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|--|
| Artikel-Nr. | TS 8108.235 |
| 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: 800 mm |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 55 |
| Grundmaterial | Stahlblech |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 38 |
| Bruttogewicht | 39.8 |
| Zolltarifnummer | 94039910 |
| EAN | 4028177205277 |
| E-Number Sweden | E7282534 |

Eigenschaften

| | |
|------------|----------|
| ETIM 9 | EC002524 |
| ECLASS 8.0 | 27182101 |

Ausschreibungstext

Seitenwand, verschraubbar für DK TS 8

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