

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 8146.235

Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech

Stand: 04.06.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8146.235 - Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech für TS, TS IT

Seitenwände, verschraubbar, Stahlblech, für TS.

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|--|
| Artikel-Nr. | TS 8146.235 |
| 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: 1.400 mm Tiefe: 600 mm |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 55 |
| Grundmaterial | Stahlblech |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 19,6 kg |
| Bruttogewicht | 20,8 kg |
| Zolltarifnummer | 94039910 |
| ETIM 9 | EC002524 |
| ECLASS 8.0 | 27182101 |

Eigenschaften

Produktbeschreibung

TS Seitenwand, verschraubbar, für TS, TS IT, für HT: 1400x600 mm, Stahlblech

Ausschreibungstext

Seitenwand, verschraubbar für DK TS 8

Zum seitlichen Abschluß des TS können die Seitenwände einfach durch die Aufhängehilfe am Rahmen positioniert werden. Die Flachteilhalter mit Kontaktelementen sorgen für einen automatischen Potentialausgleich und einen höheren EMV-Schutz. Diese können wahlweise von der