Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





Stahlblech

Stand: 09.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKI

STROMVERTEILUNG

CLIMATISIERUNG

T-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE



TS 8106.235 - Seitenwand, verschraubbar, Stahlblech für TS, TS IT

Seitenwände, verschraubbar, Stahlblech, für TS.

Eigenschaften

| Artikel-Nr. | TS 8106.235 |
|------------------------------|---|
| 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 | Gehäusetyp: TS |
| | TS IT |
| | Höhe: 2.000 mm |
| | Tiefe: 600 mm |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 55 |
| Grundmaterial | Stahlblech |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 28 |
| Bruttogewicht | 29.2 |
| Zolltarifnummer | 94039910 |
| EAN | 4028177205260 |
| E-Number Sweden | E7282533 |
| | |

© Rittal 2025

Eigenschaften

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

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung UK

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-

© Rittal 2025