

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 8602.400

Sockel-Elemente vorne und hinten, 200 mm

Stand: 21.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8602.400 - Sockel-Elemente vorne und hinten, 200 mm Stahlblech, für TS, TS IT, SE, CM, TP, PC, IW, TE

Sockel-Element bestehend aus einer Blende und zwei vormontierten Eckstücken. Bei 200 mm hohen Sockel-Elementen ist eine Blende zur Kabeleinführung zweigeteilt.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	TS 8602.400
Ausführung	geschlossen
Produktbeschreibung	Sockel-Element bestehend aus einer Blende und zwei vormontierten Eckstücken. Bei 200 mm hohen Sockel-Elementen ist eine Blende zur Kabeleinführung zweigeteilt.
Material	Sockel-Elemente: Stahlblech Abdeckkappen: Kunststoff
Oberfläche	Lackiert
Farbe	RAL 7022 Abdeckkappen: RAL 9005
Lieferumfang	2 Sockel-Elemente 4 Abdeckkappen Inkl. Befestigungsmaterial
Abmessung	Höhe: 200 mm
Passend für	Gehäusetyp: TS: = 400 mm Gehäusetyp: SE Gehäusetyp: CM Gehäusetyp: TP Gehäusetyp: PC Gehäusetyp: IW Gehäusetyp: TS IT
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	4,54 kg
Bruttogewicht	5,622 kg
Zolltarifnummer	94039910

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27182003

Produktbeschreibung

TS Sockel-Element vorne, hinten, H: 200 mm, für B: 400 mm, RAL 7022, Stahlblech