

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 8602.200

Sockel-Elemente vorne und hinten, 200 mm

Stand: 06.06.2024 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8602.200 - 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

Best.-Nr.	TS 8602.200
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: = 1.200 mm Gehäusetyp: SE Gehäusetyp: CM Gehäusetyp: TP Gehäusetyp: PC Gehäusetyp: IW Gehäusetyp: TS IT
Verpackungseinheit	2 Stück
Gewicht/VE	11.358 kg
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177208599

Eigenschaften

ETIM 7.0	EC000721
----------	----------

ECLASS 8.0	27182003
------------	----------