Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





TS 8602.600

Sockel-Elemente vorne und hinten, 200 mm

Stand: 26.10.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



TS 8602.600 - 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 8602.600
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: = 600 mm Gehäusetyp: SE Gehäusetyp: CM Gehäusetyp: TP Gehäusetyp: PC Gehäusetyp: IW Gehäusetyp: TS IT
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	6.32
Bruttogewicht	6.963
Zolltarifnummer	94039910

© Rittal 2025

Eigenschaften

EAN	4028177208612
ECLASS 8.0	27182003

© Rittal 2025 3