#### Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





## VX 8660.060

Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten für Sockel-System VX, Edelstahl

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE 🐎

TROMVERTEILUNG

LIMATISIERUNG

-INFRASTRUKTUF

SOFTWARE & SERVICE

# VX 8660.060 - Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten für Sockel-System VX, Edelstahl neue Ausführung

Sockel-Eckstücke mit Front- und Rückblende. Große Öffnungen im Sockel-Eckstück für besten Zugang zur Verschraubungsstelle. Nahtlos anreihbar.





#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8660.060	
Material	Sockel-Eckstück: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)	
	Sockel-Blende vorne/hinten: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)	
	Abdeckkappen: ABS	
Oberfläche	Strichschliff, Korn 400	
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial	
	4 Sockel-Eckstücke	
	4 Abdeckkappen	
	1 Sockel-Blende vorne/hinten, 200 mm	
	2 Sockel-Blenden vorne/hinten, 100 mm	
Hinweis	Sockel-Blenden, seitlich sind zum Abschluss einer Sockel-Einheit	
	notwendig und dienen zur zusätzlichen Stabilisierung der Sockel untereinander.	
	Die im Lieferumfang enthaltenen Abdeckkappen können bei Bedarf	
	gegen Abdeckkappen, Edelstahl für Sockel-System VX, Edelstahl	
	ausgetauscht werden.	
	Die Komponenten der 1. Generation des Sockel-Systems können	
	nicht mit den Komponenten der 2. Generation des Sockel-Systems	
	kombiniert werden	
Abmessung	Höhe: 200 mm	

© Rittal 2025 2

# Eigenschaften

Passend für	Gehäusetyp: VX
	VX SE
	TS
	PC
	Breite: = 600 mm
Type rating nach UL 50E	Type 1
	Type 3R
	Type 4
	Type 4X
	Type 12
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	6.6
Bruttogewicht	6.602
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177037915
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

## Approbationen

Approbationen	UL + C-UL - FTTA	