### Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





## VX 8660.051

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

Stand: 08.11.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)

CHALTSCHRÄNKE 🐎 STROM

**TROMVERTEILUNG** 

LIMATISIERUNG

-INFRASTRUKTUF

SOFTWARE & SERVIC

# VX 8660.051 - 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 8660.051
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
	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: 100 mm

© Rittal 2025 2

## Eigenschaften

Passend für	Gehäusetyp: VX
	VX SE
	TS
	PC
	Breite: = 800 mm
Type rating nach UL 50E	Type 1
	Type 3R
	Type 4
	Type 4X
	Type 12
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	4.6
Bruttogewicht	4.826
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177037861
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

## Approbationen

Approbationen UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025 3