

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## VX 8660.050

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

Stand: 30.09.2025 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8660.050 - 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 8660.050
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 Abdeckkappen 4 Sockel-Eckstücke 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

# Eigenschaften

---

Passend für	Gehäusotyp: 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	3.992
--------------	-------

---

Bruttogewicht	3.998
---------------	-------

---

Zolltarifnummer	94039910
-----------------	----------

---

EAN	4028177037854
-----	---------------

---

ETIM 9	EC000721
--------	----------

---

ETIM 8	EC000721
--------	----------

---

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

---

# Approbationen

---

Approbationen	UL + C-UL - FTTA
---------------	------------------