

# **Rittal – Das System.**

**Schneller – besser – überall.**



## **VX 8620.062**

**Socket-Eckstück mit Socket-Blenden, vorne und hinten, 200 mm, Edelstahl**

Stand: 09.02.2026 (Quelle: [ittal.com/de-de](https://www.ittal.com/de-de))



**SCHALTSCHRÄNKE**

**STROMVERTEILUNG**

**KLIMATISIERUNG**

**IT-INFRASTRUKTUR**

**SOFTWARE & SERVICE**

**FRIEDHELM LOH GROUP**

# VX 8620.062 - Sockel-Eckstück mit Sockel-Blenden, vorne und hinten, 200 mm, Edelstahl

Sockel-Eckstücke mit angeformter Selbstpositionierung zum Anreih-Schranksystem, je nach Anwendung mit oder ohne Sockel-Blenden einsetzbar. Große Öffnungen im Sockel-Eckstück für besten Zugang zur Verschraubungsstelle, über Eck- und Anreihabdeckung abdeckbar.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8620.062
Produktbeschreibung	Sockel-Eckstücke mit angeformter Selbstpositionierung zum Anreih-Schranksystem, je nach Anwendung mit oder ohne Sockel-Blenden einsetzbar. Große Öffnungen im Sockel-Eckstück für besten Zugang zur Verschraubungsstelle, über Eck- und Anreihabdeckung abdeckbar.
Material	Sockel-Eckstück: Edelstahl 1.4301 (AISI 304) Sockel-Blende vorne/hinten: Edelstahl 1.4301 (AISI 304) Eck- und Anreihabdeckung: Kunststoff
Oberfläche	Blende: Strichschliff, Korn 400
Lieferumfang	4 Sockel-Eckstücke 4 Eckabdeckungen 1 Anreihabdeckung 1 Sockel-Blende vorne/hinten, 200 mm 2 Sockel-Blenden vorne/hinten, 100 mm Inkl. Befestigungsmaterial
Hinweis	Sockel-Blenden, seitlich dienen zum Abschluss einer Sockel-Einheit oder zur zusätzlichen Stabilisierung der Sockel untereinander oder zum Innenausbau der Sockel 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
Passend für	Breite: = 1.000 mm

# Eigenschaften

---

Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Gewicht/VE	12,7 kg
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	8.96
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177922358
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

# Approbationen

---

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