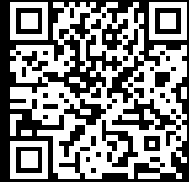


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8660.061

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

Stand: 22.02.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

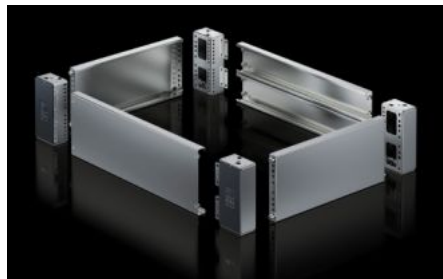
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8660.061 - 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 8660.061 |
| 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 |

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 | 7,6 kg |
| Bruttogewicht | 8,074 kg |
| Zolltarifnummer | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Produktbeschreibung | VX Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten, H 200 mm, für B: 800 mm, Edelstahl, 1.4301 |

Approbationen

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