

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8660.072

Sockel-Blenden, seitlich für Sockel-System VX, Edelstahl

Stand: 28.06.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8660.072 - Sockel-Blenden, seitlich für Sockel-System VX, Edelstahl neue Ausführung

Sockelblenden aus Edelstahl werden in der Tiefe zum seitlichen Abschluss einer Sockel-Einheit eingesetzt.



Eigenschaften

| | |
|-------------------------|--|
| Artikel-Nr. | VX 8660.072 |
| Material | Edelstahl 1.4301 (AISI 304) |
| Oberfläche | Strichschliff, Korn 400 |
| Lieferumfang | Inkl. Befestigungsmaterial |
| Hinweis | 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 |
| Passend für | Gehäusotyp: VX VX SE TS PC Tiefe: = 600 mm |
| Type rating nach UL 50E | Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12 |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 1,86 kg |

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Bruttogewicht | 2,67 kg |
| Zolltarifnummer | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Produktbeschreibung | VX Sockel-Blende, seitlich, H: 100 mm, für T: 600 mm, Edelstahl, 1.4301 |

Approbationen

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