

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## VX 8660.080

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

Stand: 15.05.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 8660.080 - 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 8660.080  |
| 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: 200 mm   |
| Passend für             | Gehäusotyp: VX<br>VX SE<br>TS<br>PC<br>Tiefe: = 400 mm   |
| Type rating nach UL 50E | Type 1<br>Type 3R<br>Type 4<br>Type 4X<br>Type 12  |
| Verpackungseinheit      | 2 Stück  |
| Nettogewicht            | 1,9 kg   |

# Eigenschaften

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| Bruttogewicht       | 2,113 kg  |
| Zolltarifnummer     | 94039910  |
| ETIM 9              | EC000721  |
| ETIM 8              | EC000721  |
| ECLASS 8.0          | 27182003  |
| Produktbeschreibung | VX Sockel-Blende, seitlich, H: 200 mm, für T: 400 mm, Edelstahl, 1.4301 |

---

# Approbationen

---

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