Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





VX 8660.071

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

Stand: 17.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



VX 8660.071 - 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 8660.071 |
|-------------------------|--|
| 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 | Gehäusetyp: VX VX SE TS PC Tiefe: = 500 mm |
| Type rating nach UL 50E | Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12 |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 1.6 |
| | |

© Rittal 2025

Eigenschaften

| Bruttogewicht | 1.722 |
|-----------------|---------------|
| Zolltarifnummer | 94039910 |
| EAN | 4028177037816 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |

Approbationen

Approbationen UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025 3