

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8620.400 Sockel-Ausbauwinkel

Stand: 02.07.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8620.400 - Sockel-Ausbauwinkel für Sockel-System VX, Edelstahl

Für den Ausbau der Sockel mit System-Chassis oder Kabelabfangschiene. Passend für 100 und 200 mm hohe Sockel-Blenden in Edelstahl.

Eigenschaften

| | |
|------------------------|--|
| Artikel-Nr. | VX 8620.400 |
| Produktbeschreibung | Für den Ausbau der Sockel mit System-Chassis oder Kabelabfangschiene. Passend für 100 und 200 mm hohe Sockel-Blenden in Stahlblech und Edelstahl. |
| Material | Edelstahl 1.4301 (AISI 304) |
| Lieferumfang | 2 Ausbauwinkel 2 Montagewinkel für Kabelabfangschiene Inkl. Befestigungsmaterial |
| Für Sockel-Blende Höhe | 100 mm 200 mm |
| Hinweis | Für den Innenausbau an stehenden Sockel-Blenden An 90° gedrehten Sockel-Blenden wird der Ausbauwinkel nicht benötigt, da die Systemlochung der Sockel-Blenden in dieser Position direkt genutzt werden kann |
| Gewicht/VE | 0,232 kg |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 0,22 kg |
| Bruttogewicht | 0,232 kg |
| Zolltarifnummer | 83024200 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |
| Produktbeschreibung | VX Sockel-Ausbauwinkel, für Sockel Edelstahl, für Sockel-Blenden H: 100 / 200 mm |