

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8620.400 Sockel-Ausbauwinkel

Stand: 15.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-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