

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8660.007

Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten

Stand: 24.04.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8660.007 - Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten für Sockel-System VX, Stahlblech

Sockel-Eckstücke mit Blenden zur flexiblen Kabeleinführung.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8660.007
Nutzen	Zuverlässig – sehr hohe Stabilität des Sockels Flexibel – zahlreiche Innenausbaumöglichkeiten mit dem VX Zubehör Einfach – bündiger Abschluss zwischen den Anreihstellen
Material	Sockel-Eckstück: Stahlblech Sockel-Blende vorne/hinten: Stahlblech Eck- und Anreihabdeckung: Kunststoff
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	4 Eckabdeckungen Inkl. Befestigungsmaterial 4 Sockel-Eckstücke, 100 mm hoch 2 Sockel-Blenden vorne/hinten, 100 mm
Hinweis	Sockel-Blenden, seitlich dienen zum Abschluss einer Sockel-Einheit oder zur zusätzlichen Stabilisierung der Sockel untereinander oder zum Innenausbau der Sockel
Abmessung	Höhe: 100 mm

Eigenschaften

Passend für	Gehäusetypp: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Breite: = 1.200 mm
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12
Gewicht/VE	7,01 kg
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	7 kg
Bruttogewicht	7,008 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	26,7 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Produktbeschreibung	VX Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten, H: 100 mm, für B: 1200 mm, Stahlblech

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL - FTTA
Erklärungen	PCF-Deklaration