### Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





## VX 8660.003

# Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten

Stand: 14.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



# VX 8660.003 - Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten für Sockel-System VX, Stahlblech

Sockel-Eckstücke mit Blenden zur flexiblen Kabeleinführung.







#### Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8660.003
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
Abmessung	zum Innenausbau der Sockel

© Rittal 2025

### Eigenschaften

Passend für	Gehäusetyp: VX
	VX IT
	VX SE
	TX CableNet
	TS
	TS IT
	TP
	PC
	IW
	CX
	Breite: = 800 mm
Type rating nach UL 50E	Type 1
	Type 12
Gewicht/VE	5,42 kg
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	5.2
Bruttogewicht	5.218
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	20,7 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
	94039910
EAN	4028177978058
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

### Approbationen

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

© Rittal 2025 3