Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





VX 8660.002

Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten

Stand: 13.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



VX 8660.002 - Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten für Sockel-System VX, Stahlblech

Sockel-Eckstücke mit Blenden zur flexiblen Kabeleinführung.







Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8660.002
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

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Passend für	Gehäusetyp: VX
	VXIT
	VX SE
	TX CableNet
	TS
	TSIT
	TP
	PC
	IW
	CX
	Breite: = 600 mm
Type rating nach UL 50E	Type 1
	Type 12
Gewicht/VE	4,47 kg
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	4.22
Bruttogewicht	4.466
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	17 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
EAN	4028177978041
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Approbationen

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

© Rittal 2025