Rittal – Das System.

Schneller - besser - überall.





VX 8660.041 Sockel-Blenden, seitlich

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



VX 8660.041 - Sockel-Blenden, seitlich für Sockel-System VX, Stahlblech

Zum seitlichen Abschluss einer Sockel-Einheit und zur zusätzlichen Stabilisierung oder dem Innenausbau von angereihten Sockeln. An 200 mm hohen Sockeln sind wahlweise eine 200 mm hohe oder zwei 100 mm hohe Blenden montierbar.







Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8660.041
Ausführung	Geschlossen
Material	Stahlblech
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Abmessung	Höhe: 200 mm
Passend für	Gehäusetyp: VX
	VX IT
	VX SE
	TX CableNet
	TS
	TSIT
	TP
	PC
	IW
	CX
	Tiefe: = 400 mm

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12
Gewicht/VE	1,89 kg
Verpackungseinheit	2 Stück
Passend für	für Sockel-System VX, Stahlblech
Nettogewicht	1.7
Bruttogewicht	1.887
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	7,2 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	4028177978287
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Approbationen

Erklärungen	PCF-Deklaration

© Rittal 2025 3