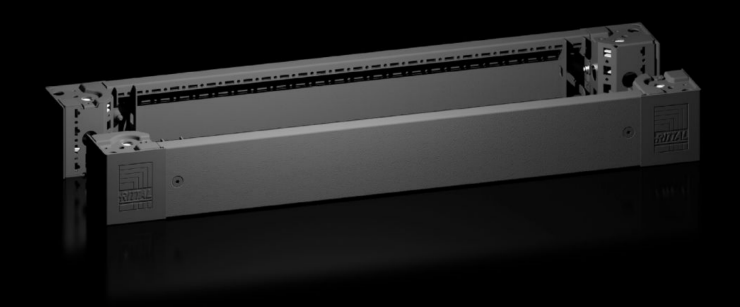
Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





VX 8640.004

Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten, 100 mm

Stand: 16.10.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



VX 8640.004 - Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten, 100 mm für VX, VX IT, VX SE, TE, TS, TS IT, TP, PC, IW

Hochbelastbare Sockel-Eckstücke mit angeformter Selbstpositionierung zum Schaltschrank, je nach Anwendung mit oder ohne Sockel-Blende einsetzbar. Große Öffnungen im Sockel-Eckstück für besten Zugang zur Verschraubungsstelle, über Eck- und Anreihabdeckung aus Kunststoff abdeckbar.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8640.004	
AI LIKEITIVI.	VA 6040.004	
Produktbeschreibung	Hochbelastbare Sockel-Eckstücke mit angeformter	
	Selbstpositionierung zum Schaltschrank, je nach Anwendung mit	
	oder ohne Sockel-Blende einsetzbar. Große Öffnungen im Sockel-	
	Eckstück für besten Zugang zur Verschraubungsstelle, über Eck-	
	und Anreihabdeckung aus Kunststoff abdeckbar.	
Material	Sockel-Eckstück: Stahlblech	
	Sockel-Blende vorne/hinten: Stahlblech	
	Eck- und Anreihabdeckung: Kunststoff	
Farbe	RAL 9005	
Lieferumfang	4 Sockel-Eckstücke, 100 mm hoch	
	4 Eckabdeckungen	
	1 Anreihabdeckung	
	2 Sockel-Blenden vorne/hinten, 100 mm	
	Inkl. Befestigungsmaterial	
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 VX IT VX SE TS IT TX CableNet
	Breite: = 850 mm
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12
Gewicht/VE	5,58 kg
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	4.84
Bruttogewicht	5.08
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177958777
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL - FTTA	
, ipprobationer.	02 - 0 02 - 1 117 (