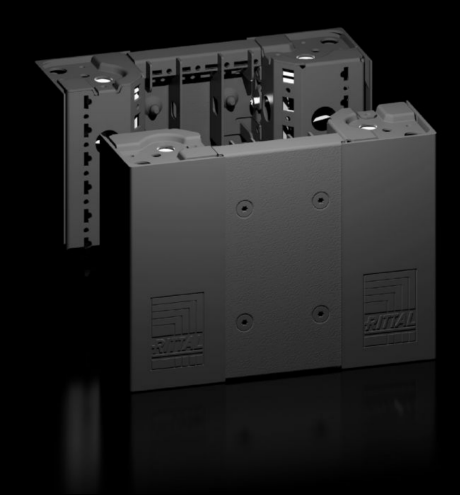
Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





VX 8640.020

Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten, 200 mm

Stand: 10.11.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



VX 8640.020 - Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten, 200 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 8640.020
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: Stahlblech Eck- und Anreihabdeckung: Kunststoff
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	4 Sockel-Eckstücke, 200 mm hoch 4 Eckabdeckungen 1 Anreihabdeckung 1 Sockel-Blende vorne/hinten, 200 mm 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: 200 mm
Passend für	Breite: = 300 mm
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12

© Rittal 2025

2

Eigenschaften

Gewicht/VE	5.82 kg
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	4.62
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177958845
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Approbationen

Approbationen UL + C-UL - FTTA