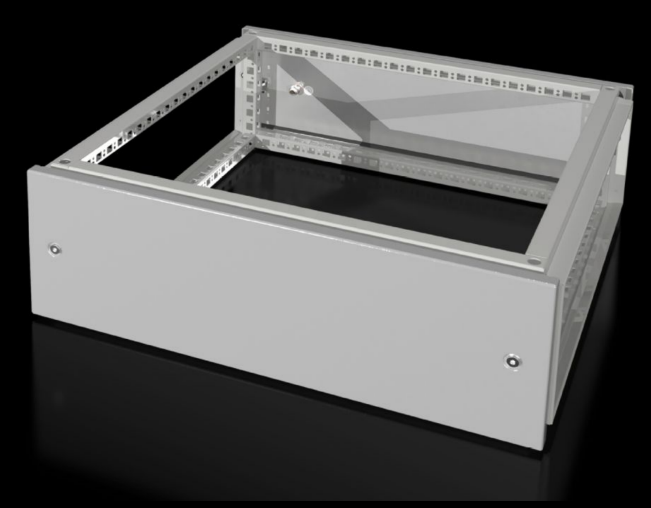
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





VX 8618.501 Aufsatzmodul

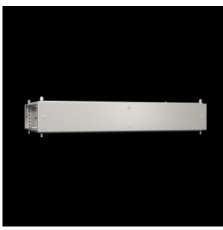
Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



VX 8618.501 - Aufsatzmodul für VX

Als Kabelrangierraum für Kabelzufuhr von oben oder zur Energieverteilung mit Sammelschienen-Systemen über angereihten Schränken. Das serienmäßige Dachblech wird zum oberen Abschluss verwendet.







Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8618.501
Produktbeschreibung	Als Kabelrangierraum für Kabelzufuhr von oben oder zur Energieverteilung mit Sammelschienen-Systemen über angereihten Schränken. Das serienmäßige Dachblech wird zum oberen Abschluss verwendet.
Material	Stahlblech, 1,5 mm
Oberfläche	Lackiert, Strukturlack
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Rahmenmodul 2 Blenden vorne/hinten 8 Halterungen mit automatischem Potenzialausgleich Inkl. Befestigungsmaterial
Abmessung	Höhe: 200 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Passend für	Gehäusetyp: VX Breite: = 600 mm Tiefe: = 600 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	9.8
Bruttogewicht	11.5
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177957619
ETIM 9	EC000744
ECLASS 8.0	27182405

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
	UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025 3