

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8620.007

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

Stand: 21.06.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8620.007 - Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten, 100 mm für VX, VX IT, VX SE, TE, TS, TS IT, TP, PC, IW

Sockel-Eckstücke mit angeformter Selbstpositionierung zum Anreih-Schranksystem, je nach Anwendung mit oder ohne Sockel-Blenden einsetzbar. Große Öffnungen im Sockel-Eckstück für besten Zugang zur Verschraubungsstelle, über Eck- und Anreihabdeckung abdeckbar.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8620.007
Produktbeschreibung	Sockel-Eckstücke mit angeformter Selbstpositionierung zum Anreih-Schranksystem, je nach Anwendung mit oder ohne Sockel-Blenden einsetzbar. Große Öffnungen im Sockel-Eckstück für besten Zugang zur Verschraubungsstelle, über Eck- und Anreihabdeckung 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
Passend für	Gehäusotyp: VX Breite: = 1.200 mm
Gewicht/VE	6,54 kg
Verpackungseinheit	2 Stück

Eigenschaften

Nettogewicht	6,2 kg
Bruttogewicht	6,54 kg
Zolltarifnummer	94039910
ECLASS 8.0	27182003
Produktbeschreibung	VX Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten, H: 100 mm, für B: 1200 mm, Stahlblech

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL - FTFA
---------------	------------------