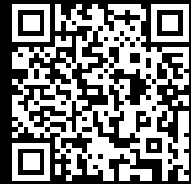


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8660.020

Socket-Eckstück mit Socket-Blende, vorne und hinten

Stand: 19.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8660.020 - Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten für Sockel-System VX, Stahlblech

Sockel-Eckstücke mit Blenden zur flexiblen Kabeleinführung.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8660.020
Nutzen	Zuverlässig – sehr hohe Stabilität des Sockels Flexibel – zahlreiche Innenausbaumöglichkeiten mit dem VX Zubehör Einfach – bündiger Abschluss zwischen den Anreihstellen
Material	Sockel-Eckstück: Stahlblech Sockel-Blende vorne/hinten: Stahlblech Eck- und Anreihabdeckung: Kunststoff
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	4 Eckabdeckungen Inkl. Befestigungsmaterial 4 Sockel-Eckstücke, 200 mm hoch 1 Sockel-Blende vorne/hinten, 200 mm 2 Sockel-Blenden vorne/hinten, 100 mm
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

Eigenschaften

Passend für	Gehäusetyp: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Breite: = 300 mm
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12
Gewicht/VE	5,13 kg
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	4,62 kg
Bruttogewicht	5,128 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	19,5 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
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Produktbeschreibung	VX Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten, H: 200 mm, für B: 300 mm, Stahlblech

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL - FTTA
Erklärungen	PCF-Deklaration