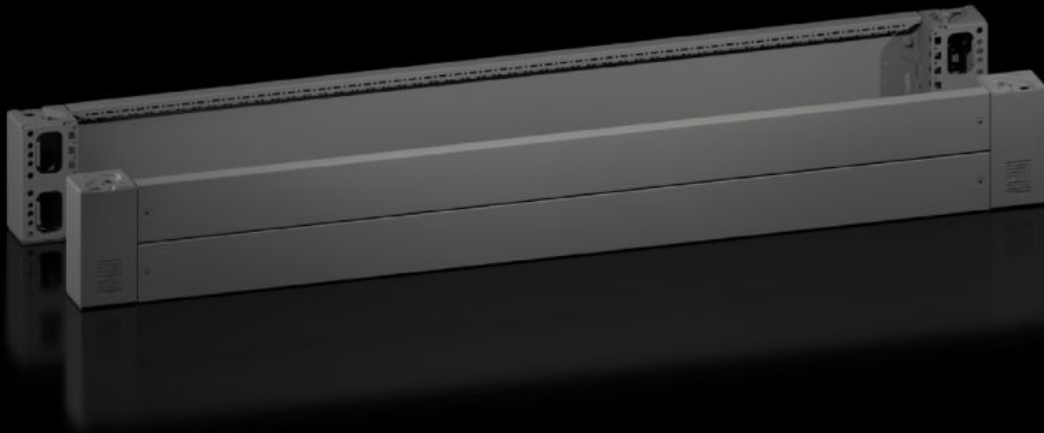


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8660.026

Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten

Stand: 16.06.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8660.026 - Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten für Sockel-System VX, Stahlblech

Sockel-Eckstücke mit Blenden zur flexiblen Kabeleinführung.



Eigenschaften

| | |
|--------------|--|
| Artikel-Nr. | VX 8660.026 |
| 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 | Gehäusotyp: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Breite: = 1.600 mm |
| Type rating nach UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Gewicht/VE | 14,5 kg |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 14,2 kg |
| Bruttogewicht | 14,5 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 47,47 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: 1600 mm, Stahlblech |

Approbationen

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