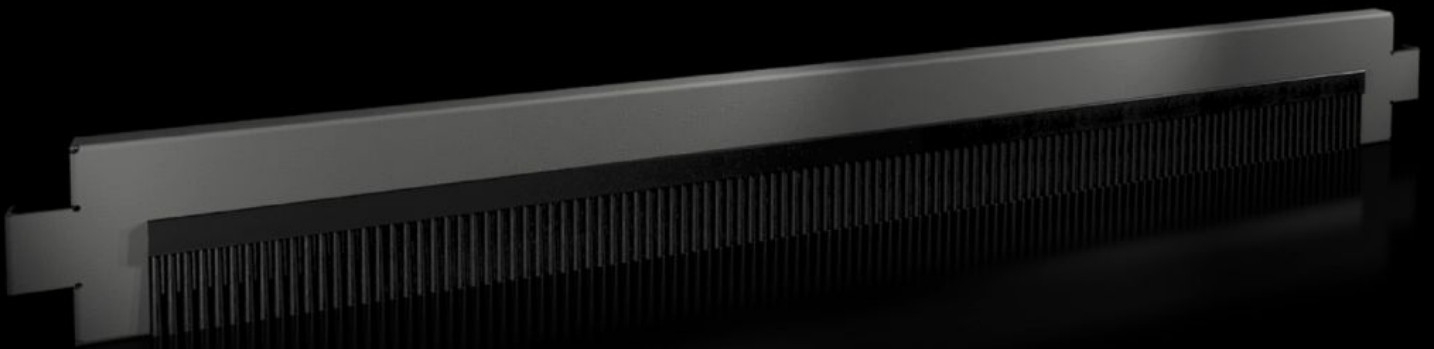


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8620.094

Sockel-Blende mit Bürstenleiste

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

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.094 - Sockel-Blende mit Bürstenleiste für Sockel-System VX

Die 100 mm hohen Sockelblenden werden in Breite oder Tiefe zur Kabeleinführung in den Sockel eingesetzt. Die Blenden können auch im 200 mm hohen Sockel eingesetzt und mit anderen 100 mm hohen Blenden kombiniert werden.

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|--|
| Artikel-Nr. | VX 8620.094 |
| Produktbeschreibung | Zur Kabeleinführung in den Sockel. Bei Sockelhöhe 200 mm können wahlweise eine oder zwei Blenden mit Bürstenleiste eingesetzt werden. Durch die volle Symmetrie des Sockel-Systems VX lassen sich die Blenden mit Bürstenleiste entweder vorne, hinten oder seitlich am Sockel-Eckstück montieren. |
| Material | Sockel-Blende: Stahlblech Bürstenleiste: Kunststoff, selbstverlöschend |
| Farbe | RAL 9005 |
| Lieferumfang | Inkl. Befestigungsmaterial |
| Abmessung | Höhe: 100 mm |
| Passend für | Gehäusotyp: VX TX CableNet Breite/Tiefe: 1.000 mm |
| Type rating nach UL 50E | Type 1, 12 |
| Gewicht/VE | 2,28 kg |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Nettogewicht | 2,08 kg |
| Bruttogewicht | 2,28 kg |
| Zolltarifnummer | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |

Eigenschaften

Produktbeschreibung

VX Sockelblende mit Bürstenleiste, für Breite/Tiefe: 1000 mm

Approbationen

Approbationen

UL + C-UL - FTTA