

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8660.090

Socket-Blende, belüftet

Stand: 01.07.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8660.090 - Sockel-Blende, belüftet für Sockel-System VX, Stahlblech

Zur Schaltschrankbelüftung über den Sockel. Bei Sockelhöhe 200 mm können wahlweise eine oder zwei Blenden belüftet eingesetzt werden. Mit der optionalen Blendenbefestigung lassen sich die belüfteten Blenden auch seitlich am Sockel-Eckstück montieren.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8660.090
Ausführung	belüftet
Material	Stahlblech
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Abmessung	Höhe: 100 mm
Passend für	Gehäusetyp: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Breite/Tiefe: 600 mm
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 12
Gewicht/VE	1,42 kg
Verpackungseinheit	2 Stück
Passend für	für Sockel-System VX, Stahlblech
Nettogewicht	1 kg
Bruttogewicht	1,319 kg

Eigenschaften

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	17,01
Zolltarifnummer	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Produktbeschreibung	VX Sockel-Blende, belüftet, für B/T: 600 mm, Stahlblech

Approbationen

Erklärungen	PCF-Deklaration
-------------	-----------------