



VX 8660.070

Socket-Blenden, seitlich für Socket-System VX, Edelstahl

Stand: 12.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8660.070 - Sockel-Blenden, seitlich für Sockel-System VX, Edelstahl neue Ausführung

Sockelblenden aus Edelstahl werden in der Tiefe zum seitlichen Abschluss einer Sockel-Einheit eingesetzt.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8660.070
Material	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Oberfläche	Strichschliff, Korn 400
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Hinweis	Die Komponenten der 1. Generation des Sockel-Systems können nicht mit den Komponenten der 2. Generation des Sockel-Systems kombiniert werden
Abmessung	Höhe: 100 mm
Passend für	Gehäusetyp: VX VX SE TS PC Tiefe: = 400 mm
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	1.31

Eigenschaften

Bruttogewicht 1.314

Zolltarifnummer 94039910

EAN 4028177037793

ETIM 9 EC000721

ETIM 8 EC000721

ECLASS 8.0 27182003

Approbationen

Approbationen UL + C-UL - FTTA