

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8617.120

System-Chassis 23 x 64 mm

Stand: 15.04.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

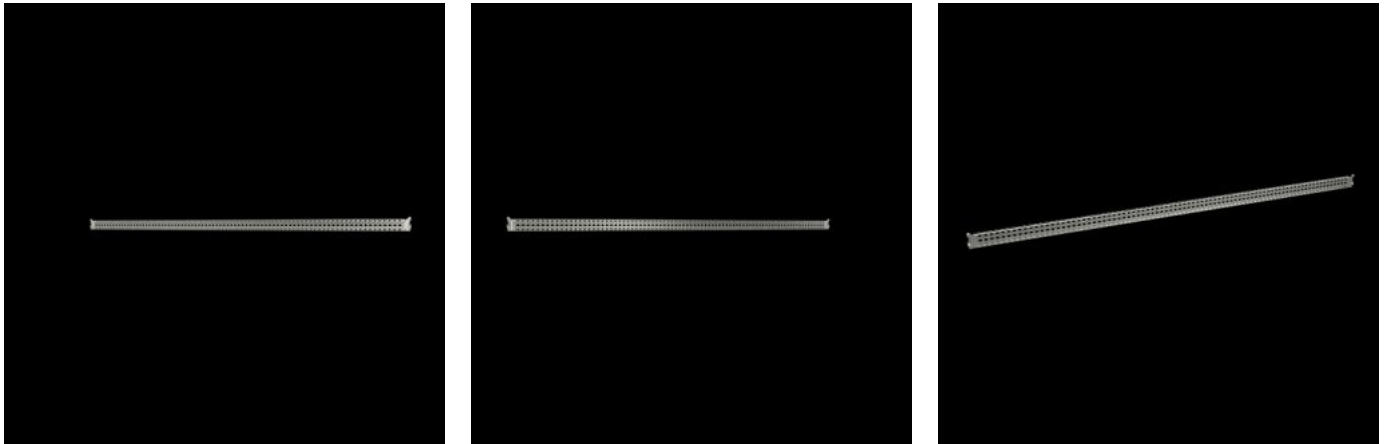
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8617.120 - System-Chassis 23 x 64 mm für VX, VX IT, VX SE, AX Kunststoff

Für variablen und individuellen Innenausbau des Schrankgerüsts auf der inneren Montageebene und zum Einbau in Kompakt-Schaltschränke.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8617.120
Produktbeschreibung	Für variablen und individuellen Innenausbau des Schrankgerüsts auf der inneren Montageebene und zum Einbau in Kompakt-Schaltschränke.
Nutzen	Einfach in die Systemlochung einhängen und verschrauben Systemlochung an allen vier Seiten Oben und unten mit Lochung für Käfigmutter zur Befestigung eigener Komponenten über metrische Schrauben
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Einbaumöglichkeiten VX	In Schranktiefe 500 mm, auf der inneren Montageebene
Einbaumöglichkeiten VX SE	In Schranktiefe 500 mm, auf der inneren Montageebene, in Verbindung mit der Adapterschiene für VX Kompatibilität
Einbaumöglichkeiten AX	In Gehäusebreite/-höhe 500 mm, in Verbindung mit der Schiene für Innenausbau AX und Bodenausbauschiene für AX

Eigenschaften

Einbaumöglichkeiten AX Edelstahl	In Gehäusebreite/-höhe 500 mm, in Verbindung mit der Bodenausbauschiene
Einbaumöglichkeiten AX Kunststoff	In Gehäusebreite 500 mm, in Verbindung mit dem Universalwinkel
Einbaumöglichkeiten CX	In Pultunterteil in Gehäusetiefe 500 mm
Einbaumöglichkeiten VX Sockel	In Sockelbreite/-tiefe 600 mm bei Montage an den Sockel-Eckstücken
Passend für	Gehäusotyp: VX VX IT VX SE AX AX Kunststoff Passend für Breite oder Höhe oder Tiefe: 500 mm
Passend für	Sockel-System VX
Verpackungseinheit	4 Stück
Nettogewicht	1,6 kg
Bruttogewicht	1,98 kg
Zolltarifnummer	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Produktbeschreibung	VX System-Chassis 23 x 64 mm, für innere Montageebene, für B/H/T: 500 mm

Approbationen

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