

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8619.730

System-Chassis 14 x 39 mm

Stand: 06.04.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8619.730 - System-Chassis 14 x 39 mm für VX, VX SE, PC, IW, AX

Zum Befestigen von Kabelkanal, Kabelschlauchhalter, Türeinbauten etc.



Eigenschaften

| | |
|-----------------------------------|---|
| Artikel-Nr. | VX 8619.730 |
| Produktbeschreibung | Zum Befestigen von Kabelkanal, Kabelschlauchhalter, Türeinbauten etc. |
| Material | Stahlblech |
| Oberfläche | Verzinkt |
| Lieferumfang | Inkl. Befestigungsmaterial |
| Abstand Befestigungspunkte | 675 mm |
| Passend für Türbreite | 800 mm |
| Einbaumöglichkeiten VX | In Türbreite 800 mm |
| Einbaumöglichkeiten VX SE | In Türbreite 800 mm |
| Einbaumöglichkeiten AX | In Gehäusehöhe 800 mm, in Verbindung mit der Schiene für Innenausbau AX |
| Einbaumöglichkeiten AX Edelstahl | In Gehäusehöhe 800 mm |
| Einbaumöglichkeiten AX Kunststoff | In Türbreite 800 mm |
| Einbaumöglichkeiten PC | In Türbreite 800 mm |

Eigenschaften

| | |
|-------------------------------|---|
| Einbaumöglichkeiten CX | In Türbreite 800 mm |
| Einbaumöglichkeiten VX Sockel | In Sockelbreite 850 mm bei Montage an den Sockel-Eckstücken |
| Montagehinweis | Zum Einbau in AX Stahlblech nur in Verbindung mit Schiene für Innenausbau AX |
| Hinweis | Zum Ausbau mit eigenen Komponenten am System-Chassis werden Blechschrauben oder gewindeformende Schrauben M5 benötigt |
| Passend für | Gehäusotyp: VX VX SE PC AX AX Kunststoff Standpult CX Pultunterteil CX Passend für Breite oder Höhe oder Tiefe: 800 mm |
| Passend für | Sockel-System VX |
| Verpackungseinheit | 4 Stück |
| Nettogewicht | 1,4 kg |
| Bruttogewicht | 1,588 kg |
| Zolltarifnummer | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |
| Produktbeschreibung | VX System-Chassis 14 x 39 mm, für Türbreite: 800 mm |

Approbationen

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