

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8619.770

System-Chassis 14 x 39 mm

Stand: 02.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8619.770 - System-Chassis 14 x 39 mm für VX, VX SE, PC, IW, AX

Zum Befestigen von Kabelkanal, Kabelschlauchhalter, Türeinbauten etc.



Eigenschaften

| | |
|----------------------------------|---|
| Artikel-Nr. | VX 8619.770 |
| Produktbeschreibung | Zum Befestigen von Kabelkanal, Kabelschlauchhalter, Türeinbauten etc. |
| Material | Stahlblech |
| Oberfläche | Verzinkt |
| Lieferumfang | Inkl. Befestigungsmaterial |
| Abstand Befestigungspunkte | 1.075 mm |
| Einbaumöglichkeiten AX | In Gehäusehöhe 1200 mm, in Verbindung mit der Schiene für Innenausbau AX |
| Einbaumöglichkeiten AX Edelstahl | In Gehäusehöhe 1200 mm |
| 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: AX Passend für Breite oder Höhe oder Tiefe: 1.200 mm |

Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Verpackungseinheit | 4 Stück |
| Nettogewicht | 2,16 kg |
| Bruttogewicht | 2,28 kg |
| Zolltarifnummer | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |
| Produktbeschreibung | VX System-Chassis 14 x 39 mm, für H: 1200 mm |

Approbationen

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