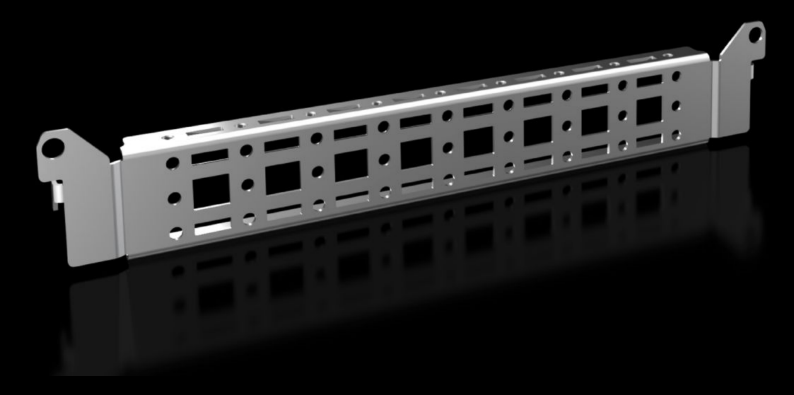
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





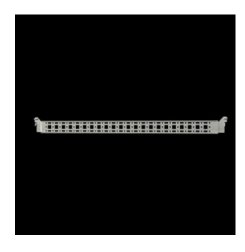
VX 8619.700 Chassis 14 x 39 mm

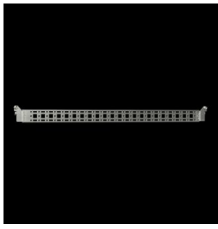
Stato: 18/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



VX 8619.700 - Chassis 14 x 39 mm per VX, VX SE, PC, IW, AX

Per il fissaggio di canaline passacavi, supporti per guaine, componenti montati sulla porta ecc.







Caratteristiche

| Codice prodotto | VX 8619.700 |
|---|--|
| Descrizione prodotto | Per il fissaggio di canaline passacavi, supporti per guaine, componenti montati sulla porta ecc. |
| Materiale | Lamiera d'acciaio |
| Superficie | Zincato |
| Parti incluse nella fornitura | Materiale di fissaggio |
| Distance between fixing points | 275 mm |
| Per porte larghe | 400 mm |
| Opzioni di installazione VX | In porte con larghezza 400 mm |
| Opzioni di installazione AX | In armadi compatti con larghezza 300 mm e altezza 400 mm, in combinazione con chassis di allestimento interno AX |
| Opzioni di installazione AX in acciaio inox | Nella larghezza del contenitore 300 mm |
| Opzioni di installazione AX Plastic | In porte con larghezza 400 mm |
| Opzioni di installazione per AX in 3 parti | Nella profondità del contenitore 473 mm |

© Rittal 2025

Caratteristiche

| Opzioni di installazione CX | Nel basamento del pulpito nella profondità del contenitore di 400 mm Installazione nel basamento di un pulpito con profondità del contenitore di 400 mm |
|------------------------------|--|
| Indicazioni per il montaggio | Da installare nei contenitori AX in lamiera d'acciaio, solo in combinazione con le guide di allestimento interno AX |
| Nota | Per l'allestimento con componenti del cliente sul sistema a chassis, sono necessarie viti per lamiera o viti autofilettanti M5 |
| Adatti per | Tipo di contenitore: VX AX AX plastica Armadi compatti da parete AX in 3 parti Pulpito compatto CX Basamento CX Suitable for width or height or depth: 400 mm |
| Confezione | 4 pz. |
| Peso netto | 0.68 |
| Peso lordo | 0.686 |
| Codice tariffa doganale | 73269098 |
| EAN | 4028177924659 |
| E-Number Sweden | E3465280 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |

© Rittal 2025 3