

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8619.730

Systemchassis 14 x 39 mm

Stat: 07.04.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

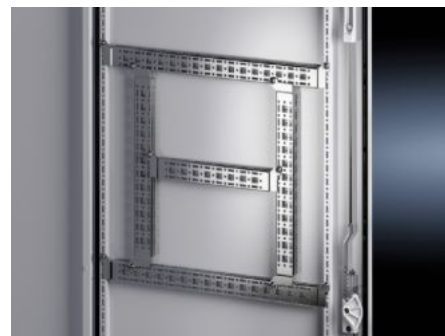
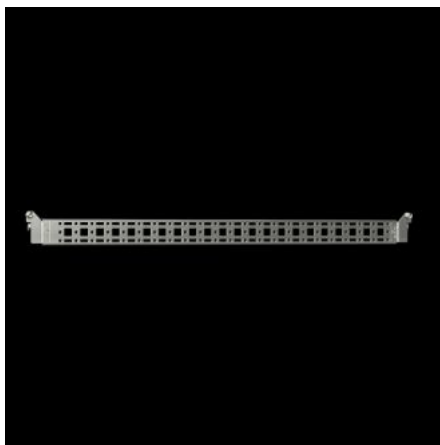
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8619.730 - Systemchassis 14 x 39 mm for VX, VX SE, PC, IW, AX

For feste av kabelkanal, kabelslangeholder, dørmonteringer osv.



Funksjoner

| | |
|---|---|
| Art.nr | VX 8619.730 |
| Produktbeskrivelse | For feste av kabelkanal, kabelslangeholder, dørmonteringer osv. |
| Materiale | Stålplate |
| Overflate | Forsinket |
| Leveringsomfang | Inkl. festemateriell |
| Distance between fixing points | 675 mm |
| Passer til dørbredde | 800 mm |
| Monteringsmuligheter VX | In door width 800 mm |
| Montasjemuligheter VX SE | In door width 800 mm |
| Monteringsmuligheter AX | In enclosure height 800 mm, in conjunction with rail for interior installation AX |
| Monteringsmuligheter, AX rustfritt stål | I kapslingshøyde 800 mm |
| Monteringsmuligheter, AX-plast | In door width 800 mm |
| Monteringsmuligheter PC | In door width 800 mm |

Funksjoner

| | |
|------------------------------|--|
| Monteringsmuligheter CX | In door width 800 mm |
| Montasjemuligheter VX sokkel | I sokkelbredde 850 mm ved montering på sokkel-hjørneprofiler |
| Montasjetips | For montering i AX stålplate kun i forbindelse med skinner for innvendig utbygging AX |
| Henvisning | For utbygging med egne komponenter på systemchassisen er plateskruer eller gjengeformede skruer M5 nødvendig |
| Passer for | Kapslingstype: VX VX SE PC AX AX-plast Styrepult CX CX pultunderdel Suitable for width or height or depth: 800 mm |
| Passer for | Sokkelsystem VX |
| Pakkeenhet | 4 stk. |
| Nettovekt | 1,4 kg |
| Bruttovekt | 1,588 kg |
| Tolltariffnummer | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |
| Produktbeskrivelse | VX Systemchassis 14 x 39 mm, for dørbredde: 800 mm |

Godkjenninger

| | |
|--------------|-----------------|
| Forklaringer | PCF-declaration |
|--------------|-----------------|