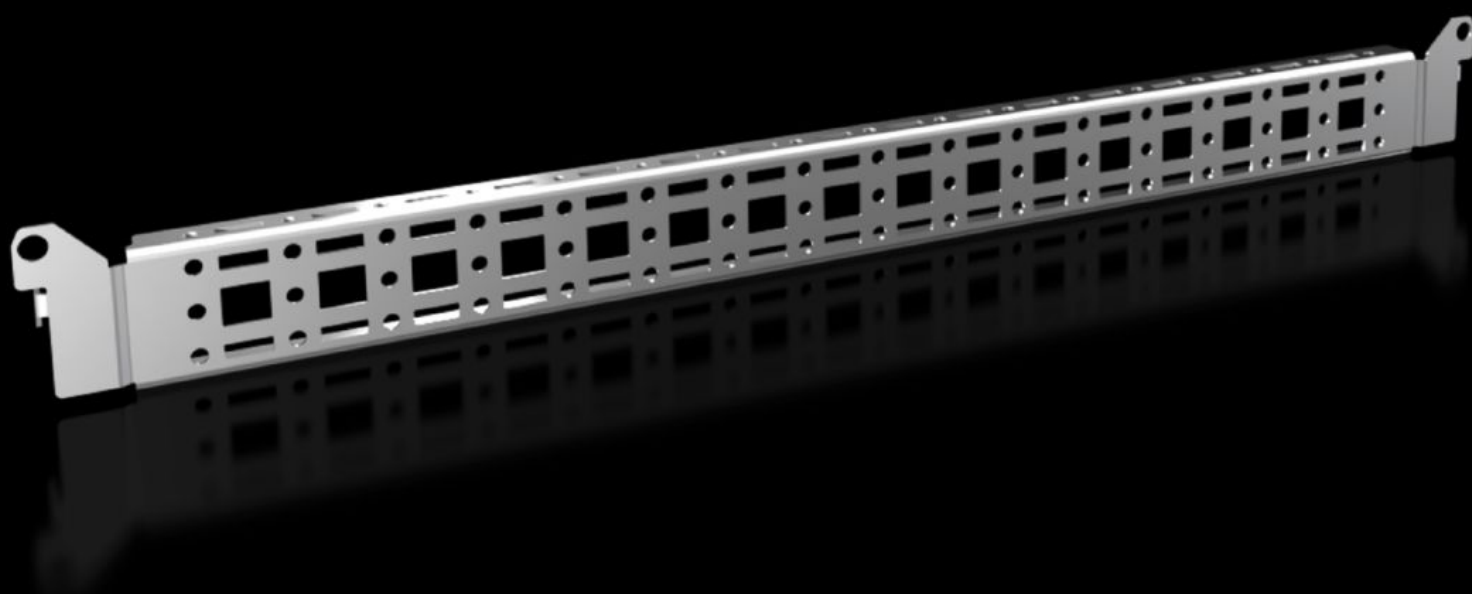
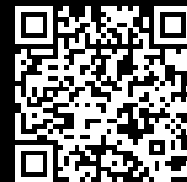


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8619.720

Chassis 14 x 39 mm

Stato: 19/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8619.720 - 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 8619.720
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	475 mm
Per porte larghe	600 mm
Opzioni di installazione VX	In porte con larghezza 600 mm
Opzioni di installazione VX SE	In porte con larghezza 600 mm
Opzioni di installazione AX	In armadi compatti con larghezza 500 mm e altezza 600 mm, in combinazione con chassis di allestimento interno AX In armadi larghi 1200 mm nella porta con serratura
Opzioni di installazione AX in acciaio inox	Nell'altezza del contenitore 600 mm
Opzioni di installazione AX Plastic	In porte con larghezza 600 mm

Caratteristiche

Opzioni di installazione per AX in 3 parti	Nella profondità del contenitore di 673 mm o nella larghezza del pannello a parete
Opzioni di installazioni PC	In porte con larghezza 600 mm
Opzioni di installazione CX	In porte con larghezza 600 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 VX SE PC AX Armadi compatti da parete AX in 3 parti Pulpito compatto CX Basamento CX Suitable for width or height or depth: 600 mm
Confezione	4 pz.
Peso netto	0.956
Peso lordo	1.14
Codice tariffa doganale	73269098
EAN	4028177924697
E-Number Sweden	E3465254
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234