

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8619.730 Chassis 14 x 39 mm

Stato: 28/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8619.730 - 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 8619.730
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	675 mm
Per porte larghe	800 mm
Opzioni di installazione VX	In porte con larghezza 800 mm
Opzioni di installazione VX SE	In porte con larghezza 800 mm
Opzioni di installazione AX	In armadi compatti con altezza 800 mm, in combinazione con chassis di allestimento interno AX
Opzioni di installazione AX in acciaio inox	Nell'altezza del contenitore 800 mm
Opzioni di installazione AX Plastic	In porte con larghezza 800 mm
Opzioni di installazioni PC	In porte con larghezza 800 mm

Caratteristiche

Opzioni di installazione CX	In porte con larghezza 800 mm
Opzioni di installazione per zoccolo VX	Nella larghezza dello zoccolo 850 mm, con montaggio sugli angolari dello zoccolo
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 AX plastica Pulpito compatto CX Basamento CX Suitable for width or height or depth: 800 mm
Adatti per	Sistema zoccolo VX
Confezione	4 pz.
Peso netto	1,4 kg
Peso lordo	1,588 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	10,52
Codice tariffa doganale	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Descrizione prodotto	VX Chassis 14 X 39 mm L= Porta 800 mm

Approvazioni

Spiegazioni	PCF-declaration
-------------	-----------------