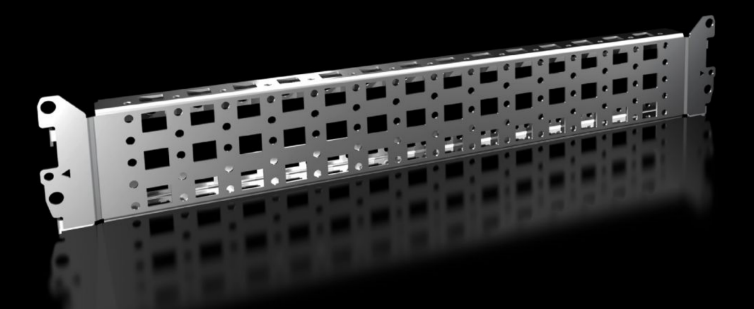
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





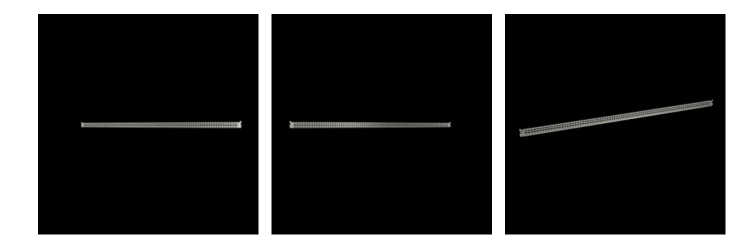
VX 8617.120 Chassis 23 x 64 mm

Stato: 25/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



VX 8617.120 - Chassis 23 x 64 mm per VX, VX IT, VX SE, AX Plastic

Per allestimenti interni variabili e personalizzabili del telaio dell'armadio sul livello interno e per l'installazione in armadi compatti.



Caratteristiche

Codice prodotto	VX 8617.120
Descrizione prodotto	Per allestimenti interni variabili e personalizzabili del telaio dell'armadio sul livello interno e per l'installazione in armadi compatti.
Vantaggi	Basta agganciare e avvitare nel sistema di foratura Sistema di foratura su tutti e quattro i lati Sopra e sotto con foratura per dadi a gabbia per il fissaggio dei componenti del cliente tramite viti a passo metrico
Materiale	Lamiera d'acciaio
Superficie	Zincato
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio
Opzioni di installazione VX	In armadi con profondità 500 mm, sul piano di montaggio interno
Opzioni di installazione VX SE	In armadi con profondità 500 mm, sul piano di montaggio interno, in combinazione con il profilo adattatore VX
Opzioni di installazione AX	In armadi compatti con larghezza/altezza 500 mm, in combinazione con chassis di allestimento interno AX e guide di allestimento fondo AX

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Opzioni di installazione AX in acciaio inox	In enclosure width/height 500 mm, in conjunction with the base configuration rail
Opzioni di installazione AX Plastic	In armadi compatti con larghezza 500 mm, in combinazione con squadrette universali
Opzioni di installazione CX	Nel basamento del pulpito nella profondità del contenitore di 500 mm
Opzioni di installazione per zoccolo VX	Nella larghezza/profondità dello zoccolo 600 mm, con montaggio sugli angolari dello zoccolo
Adatti per	Tipo di contenitore: VX VX IT VX SE AX AX plastica Suitable for width or height or depth: 500 mm
Adatti per	Sistema zoccolo VX
Confezione	4 pz.
Peso netto	1.6
Peso lordo	1.98
Codice tariffa doganale	73269098
EAN	4028177829121
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234

© Rittal 2025 3