

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.610

Piastre di montaggio parziali

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.610 - Piastre di montaggio parziali per VX, VX SE, PC, IW

Per l'alloggiamento di componenti aggiuntivi nell'armadio. Le piastre di montaggio parziali possono essere utilizzate in modo estremamente flessibile, fornendo la piattaforma per un'ampia varietà di applicazioni

Caratteristiche

Codice prodotto	VX 8617.610
Descrizione prodotto	Per l'alloggiamento di componenti aggiuntivi nell'armadio. Le piastre di montaggio parziali possono essere utilizzate in modo estremamente flessibile, fornendo la piattaforma per un'ampia varietà di applicazioni.
Materiale	Lamiera d'acciaio, 2,5 mm
Superficie	Zincato
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio
Per porte larghe	1.000 mm
Possibili installazioni	L'installazione può essere eseguita sia come superficie di montaggio verticale, sia come piano orizzontale Il fissaggio avviene direttamente sul telaio dell'armadio In posizione avanzata, il fissaggio avviene tramite gli elementi a chassis su qualsiasi piano di montaggio dell'armadio Per l'installazione consecutiva su più piani di montaggio, le piastre di montaggio parziali possono essere incernierate verticalmente tramite il fissaggio a cerniera, per consentire un rapido accesso ai piani retrostanti.
Nota	Per il montaggio nel VX SE, PC, IW è necessario il profilo adattatore VX
Dimensioni	Larghezza: 900 mm Profondità: 500 mm

Caratteristiche

Adatti per	Tipo di contenitore: VX VX SE PC Larghezza: = 600 mm = 1.000 mm Profondità: = 600 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	11
Peso lordo	11.36
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	43,1 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
Codice tariffa doganale	94039910
EAN	4028177919464
ETIM 9	EC000213
ECLASS 8.0	27409216