

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8165.245

Parete laterale, avvvitabile, lamiera in acciaio

Stato: 17/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8165.245 - Parete laterale, avvvitabile, lamiera in acciaio per VX

Pareti laterali, avvvitabili, lamiera d'acciaio, per VX.

Caratteristiche

Codice prodotto	VX 8165.245
Vantaggi	Montaggio veloce tramite supporti a clip per parete laterale Compensazione automatica del potenziale e migliore protezione EMC grazie agli elementi di supporto dotati di dispositivo di contatto interni Facile montaggio in altezza e profondità grazie alle guide di posizionamento Montaggio eseguibile da un solo operatore Perni di messa a terra con superficie di contatto ampia e priva di vernice, per un supporto ottimale
Materiale	Lamiera d'acciaio, 1,5 mm
Superficie	Trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio
Adatti per	Tipo di contenitore: VX Altezza: = 1.600 mm Profondità: = 500 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 12
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	2 pz.
Peso netto	19,06 kg
Peso lordo	19,4 kg

Caratteristiche

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	73,9 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
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101
Descrizione prodotto	VX Pareti Laterale Avvitate 1600X500 mm

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	PCF-declaration