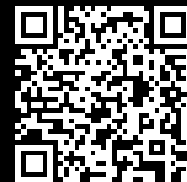


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8700.050

Pareti laterali, avvitate, acciaio inox

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8700.050 - Pareti laterali, avvitate, acciaio inox per VX

Pareti laterali, avvitabili, acciaio inox, per VX.

Caratteristiche

Codice prodotto	VX 8700.050
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	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
Superficie	Lucidatura lineare, grana 400
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio
Adatti per	Tipo di contenitore: VX Altezza: = 2.000 mm Profondità: = 600 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55 IP 66
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Materiale di base	Acciaio inox
Confezione	2 pz.
Peso netto	27.8
Peso lordo	28.8
EAN	4028177921474

Caratteristiche

ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
--------------	--------------------