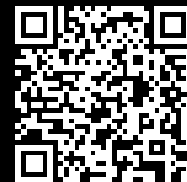


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8700.050

Pareti laterali, avvitate, acciaio inox

Stato: 14/05/2026 (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 kg |
| Peso lordo | 28,8 kg |
| Codice tariffa doganale | 94039910 |

Caratteristiche

| | |
|----------------------|--|
| ETIM 9 | EC002524 |
| ECLASS 8.0 | 27182101 |
| Descrizione prodotto | VX Pareti Laterale Avvitate per 2000X600 mm Acciaio Inox |

Approvazioni

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