

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8120.245

Parete laterale, avvitabile, lamiera in acciaio

Stato: 1/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8120.245 - Parete laterale, avvitabile, lamiera in acciaio per VX

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

Caratteristiche

| | |
|---|---|
| Codice prodotto | VX 8120.245 |
| 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 IT Altezza: = 2.200 mm Profondità: = 1.000 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 | 51.2 |
| Peso lordo | 52.2 |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 198,9 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 |
| EAN | 4028177921597 |
| ETIM 9 | EC002524 |
| ECLASS 8.0 | 27182101 |

Approvazioni

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