

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5301.310

Giunto di accoppiamento esterno, 3 mm

Stato: 2/07/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5301.310 - Giunto di accoppiamento esterno, 3 mm per VX IT

Per unire in batteria i telai di montaggio VX IT che devono essere separati da un setto divisorio, o per la sostituzione di un armadio preassemblato con un modello con lo stesso design tecnico o per sostituire un telaio di montaggio integrato con una soluzione di raffreddamento Rittal LCP.



Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|---|
| Codice prodotto | VX 5301.310 |
| Vantaggi | Possibile successiva sostituzione di rack o unità LCP Assicura la distanza di accoppiamento di 3 mm necessaria per poter effettuare ampliamenti successivi |
| Applicazioni tipiche | Per la successiva sostituzione di rack o unità LCP Per la successiva installazione/rimozione di pareti di segregazione laterale, monoblocco, a inserzione |
| Materiale | Lamiera d'acciaio |
| Superficie | zincate |
| Parti incluse nella fornitura | 4 giunti di accoppiamento esterno, 3 mm Guarnizione di accoppiamento, 8 m Materiale di fissaggio |
| Nota | In una batteria di armadi, la dimensione esterna per ogni armadio aumenta di 2 mm Il grado di protezione IP massimo ottenibile secondo IEC 60 529 è IP 20 |
| Adatti per | Tipo di contenitore: VX IT |
| Confezione | 4 pz. |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Peso netto | 0,78 kg |
| Peso lordo | 0,86 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 3,4 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 | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002622 |
| ECLASS 8.0 | 27189263 |
| Descrizione prodotto | Giunti di accoppiamento esterni, 3 mm, per VX, VX IT. Per la successiva sostituzione di rack o unità LCP, per la successiva installazione/rimozione di pareti di segregazione laterale, monoblocco, a inserzione |