

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 5301.310**

**Giunto di accoppiamento esterno, 3 mm**

Stato: 10/06/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://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