### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





### VX 5301.310

# Giunto di accoppiamento esterno, 3 mm

Stato: 15/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



## 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.

© Rittal 2025 2

### Caratteristiche

Peso netto	0.78
Peso lordo	0.86
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
EAN	4028177950801
E-Number Sweden	E7282568
ETIM 9	EC002622
ECLASS 8.0	27189263

© Rittal 2025 3