

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5301.312

## Giunti di accoppiamento

Stato: 14/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

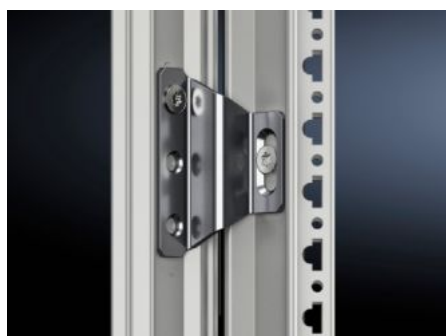
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5301.312 - Giunti di accoppiamento per VX IT, TS IT

Per il montaggio in batteria degli armadi VX IT e TS IT.



## Caratteristiche

Codice prodotto	VX 5301.312
Descrizione prodotto	Per l'unione in batteria degli armadi della serie VX IT a VX/TS/TS IT.
Materiale	Lamiera d'acciaio
Superficie	zincate
Parti incluse nella fornitura	4 giunti di accoppiamento esterno 2 giunti di accoppiamento, interni Guarnizione di accoppiamento, 8 m Materiale di fissaggio
Nota	Il grado massimo di protezione IP ottenibile secondo IEC 60 529 è IP 54 Per ottenere il grado di protezione IP 54 è necessario utilizzare anche l'articolo "Profilo di copertura per accoppiamento sul bordo superiore per VX, TS" e applicare una striscia di guarnizione.
Confezione	6 pz.
Peso netto	1,14 kg
Peso lordo	1,16 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	4,4 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	76169990

# Caratteristiche

---

ETIM 9	EC002622
ECLASS 8.0	27189263
Descrizione prodotto	VX IT Accoppiamento VX-TS / TS-IT

---