

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8609.220

Cuffia di copertura con portina

Stato: 11/07/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8609.220 - Cuffia di copertura con portina per VX

Cuffia di copertura con porta per la protezione di connettori o di altri componenti installati all'interno dell'armadio

Caratteristiche

Codice prodotto	VX 8609.220
Vantaggi	Per la protezione di connettori o di altri componenti installati all'interno dell'armadio Ingresso cavi a scelta superiore o inferiore
Materiale	Cuffia di copertura: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Porta: lamiera d'acciaio, 2,0 mm
Superficie	Trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Cuffia di copertura Porta con chiusura ad aste e inserto a doppio pettine 2 piastrine di copertura per la parte superiore e inferiore
Dimensioni	Larghezza: 202,7 mm Altezza: 1.998 mm Profondità: 499 mm
Adatti per	Tipo di contenitore: VX Altezza: = 2.000 mm Profondità: = 500 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55 solo in combinazione con armadi della serie VX
Grado di protezione NEMA	NEMA 12 (in combinazione con gli armadi della serie VX, VX IT)
Confezione	1 pz.
Peso netto	44 kg
Peso lordo	45 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	114,1 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

Caratteristiche

Codice tariffa doganale	94039910
ETIM 9	EC000744
ECLASS 8.0	27182405
Descrizione prodotto	VX Cuffia di Copertura con Portina 2000X500 mm
