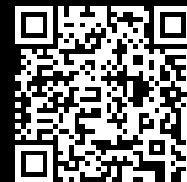


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8609.220

# Chapa de cobertura com porta

Estado: 03-04-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8609.220 - Chapa de cobertura com porta para VX

Chapa de cobertura com porta para proteção e cobertura de conectores ou outras instalações.

## Recursos

Cód. Ref.	VX 8609.220
Vantagens	Para a proteção e cobertura de conectores ou de outras instalações Entrada de cabos opcionalmente em cima ou embaixo
Material	Chapa de cobertura: chapa de aço de 1,5 mm Porta: chapa de aço de 2,0 mm
Superfície	Pintura eletroforética por imersão, acabamento externo com pintura eletrostática a pó
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Chapa de cobertura Porta com fecho de barra e fecho de palheta dupla 2 placas de cobertura para o lado de cima ou de baixo
Dimensões	Largura: 202,7 mm Altura: 1.998 mm Profundidade: 499 mm
Adequado para	Tipo de caixa: VX Altura: = 2.000 mm Profundidade: = 500 mm
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 55 em combinação com os armários da série VX
Grau de proteção NEMA	NEMA 12 (em combinação com os armários das séries VX e VX IT)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	44 kg
Peso bruto	45 kg
PCF/emb (cadle to gate)	114,1 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente

# Recursos

---

Número da tarifa alfandegária	94039910
ETIM 9	EC000744
ECLASS 8.0	27182405
Descrição do produto	Chapa de cobertura VX com porta, para AxP: 2000 x 500 mm

---