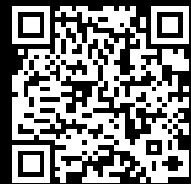


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.022

Cantoneras de zócalo con pantalla de zócalo, delante y detrás

Estado: 02-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.022 - Cantoneras de zócalo con pantalla de zócalo, delante y detrás para sistema de zócalo VX, chapa de acero

Cantoneras de zócalo con pantalla de zócalo para una entrada de cables flexible.



Características

| | |
|------------------|--|
| Referencia | VX 8660.022 |
| Ventajas | Fiable – elevada estabilidad del zócalo Flexible – Numerosas opciones de equipamiento interior con accesorios VX Simple – Cierre enrasado entre los puntos de ensamblaje |
| Material | Cantonera de zócalo: chapa de acero Pantalla de zócalo delante/detrás: Chapa de acero Cubierta angular y de ensamblaje: plástico |
| Color | RAL 9005 |
| Unidad de envase | 4 cubiertas angulares Incl. material de fijación 4 cantoneras de zócalo, 200 mm de altura 1 pantalla de zócalo frontal/posterior, 200 mm 2 pantallas de zócalo, delante/detrás, 100 mm de altura |
| Observación | Pantallas laterales de zócalo para el cierre de una unidad de zócalo, la estabilización de los zócalos entre sí o el equipamiento interior del zócalo |

Características

| | |
|--------------------------------------|--|
| Dimensiones | Altura: 200 mm |
| Adecuado para | Tipo de armario: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Anchura: = 600 mm |
| Tipo de comunicación según UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Peso/UE | 7,27 kg |
| Unidad de embalaje | 2 pza(s). |
| Peso neto | 7.04 |
| Peso bruto | 7.275 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 27,7 kg CO2 eq (Cat B) |
| Información sobre la clase PCF | Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado |
| Código arancelario | 94039910 |
| EAN | 4028177978133 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|------------------|
| Aprobaciones | UL + C-UL - FTTA |
| Explicaciones | PCF-declaration |