Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8660.020

Cantoneras de zócalo con pantalla de zócalo, delante y detrás

Estado: 6/11/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



VX 8660.020 - 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 8660.020
Ventajas	Fiable – elevada estabilidad del zócalo Flexible – Numerosas opciones de equipamiento interior con accesorios VX Simple – Cierre enrasado entre los puntos de ensamblaje
	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

© Rittal 2025

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: = 300 mm
Tipo de comunicación según UL	Type 1
50E	Type 12
Peso/UE	5.13 kg
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	4.62
Peso bruto	5.128
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	19,5 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	4028177978119
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Aprobaciones

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