Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8660.042 Pantallas de zócalo, laterales

Estado: 7/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



VX 8660.042 - Pantallas de zócalo, laterales para sistema de zócalo VX, chapa de acero

Para el cierre lateral de una unidad de zócalo y la estabilización adicional o el equipamiento interior de zócalos ensamblados. En zócalos de 200 mm de altura es posible el montaje de una pantalla de 200 mm de altura o dos de 100 mm.







Características

Referencia VX 8660.042 Ejecución Ciega Material Chapa de acero Color RAL 9005 Unidad de envase Incl. material de fijación Dimensiones Altura: 200 mm Adecuado para Tipo de armario: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC	
Material Chapa de acero Color RAL 9005 Unidad de envase Incl. material de fijación Dimensiones Altura: 200 mm Adecuado para Tipo de armario: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP	
Color RAL 9005 Unidad de envase Incl. material de fijación Altura: 200 mm Tipo de armario: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP	
Unidad de envase Incl. material de fijación Altura: 200 mm Adecuado para Tipo de armario: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP	
Dimensiones Altura: 200 mm Tipo de armario: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP	
Adecuado para Tipo de armario: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP	
VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP	
VX SE TX CableNet TS TS IT TP	
TX CableNet TS TS IT TP	
TS TS IT TP	
TS IT TP	
TP	
DC.	
PC	
IW	
CX	
Profundidad: = 500 mm	

© Rittal 2025

Características

Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 12
Peso/UE	2,52 kg
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Adecuado para	para sistema de zócalo VX, chapa de acero
Peso neto	2.38
Peso bruto	2.524
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	9,6 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	4028177978300
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

Aprobaciones

Explicaciones	PCF-declaration

© Rittal 2025 3