### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 8660.009

# Cantoneras de zócalo con pantalla de zócalo, delante y detrás

Estado: 14/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



# VX 8660.009 - 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 8660.009
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, 100 mm de altura
	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
Dimensiones	Altura: 100 mm

© Rittal 2025

### Características

Adecuado para	Tipo de armario: VX
	VX IT
	VX SE
	TX CableNet
	TS
	TS IT
	TP
	PC
	IW
	CX
	Anchura: = 1.800 mm
Tipo de comunicación según UL	Type 1
50E	Type 12
Peso/UE	9,55 kg
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	9.546
Peso bruto	9.55
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	36,4 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	4028177978102
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003

### **Aprobaciones**

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

© Rittal 2025 3