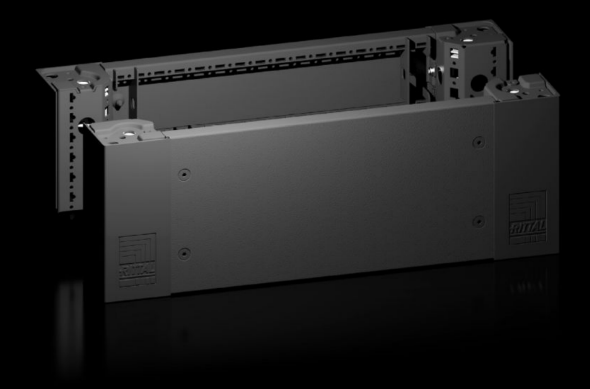
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8640.022

Cantonera de zócalo con pantallas de zócalo, delante y detrás, 200 mm

Estado: 3/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



VX 8640.022 - Cantonera de zócalo con pantallas de zócalo, delante y detrás, 200 mm para VX, VX IT, VX SE, TE, TS, TS IT, TP, PC, IW

Cantoneras de zócalo de gran resistencia con autoposicionamiento adaptado al armario, según la aplicación con o sin pantallas de zócalo. Grandes aberturas en la cantonera para facilitar el acceso a la conexión roscada, puede cerrarse mediante una cubierta plástica angular y de ensamblaje.

Características

| Referencia | VX 8640.022 |
|--------------------------------------|---|
| Descripción producto | Cantoneras de zócalo de gran resistencia con autoposicionamiento adaptado al armario, según la aplicación con o sin pantallas de zócalo. Grandes aberturas en la cantonera para facilitar el acceso a la conexión roscada, puede cerrarse mediante una cubierta plástica angular y de ensamblaje. |
| Material | Cantonera de zócalo: chapa de acero Pantallas de zócalo: chapa de acero Cubierta angular y de ensamblaje: plástico |
| Color | RAL 9005 |
| Unidad de envase | 4 cantoneras de zócalo, 200 mm de altura 4 cubiertas angulares 1 cubierta de ensamblaje 1 pantalla de zócalo frontal/posterior, 200 mm 2 pantallas de zócalo, delante/detrás, 100 mm de altura Incl. material de fijación |
| 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: 200 mm |
| Adecuado para | Anchura: = 600 mm |
| Tipo de comunicación según UL 50E | Type 1 Type 12 |

© Rittal 2025

Características

| Peso/UE | 7,84 kg |
|--------------------|---------------|
| Unidad de embalaje | 2 pza(s). |
| Peso neto | 6.64 |
| Peso bruto | 7.8 |
| Código arancelario | 94039910 |
| EAN | 4028177958869 |
| E-Number Sweden | E3465370 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |

Aprobaciones

Aprobaciones UL + C-UL - FTTA