

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.052

Cantonera de zócalo con pantalla de zócalo, delante y detrás, para sistema de zócalo VX, acero inoxidable



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDRICH LOH GROUP

VX 8660.052 - Cantonera de zócalo con pantalla de zócalo, delante y detrás, para sistema de zócalo VX, acero inoxidable Nueva versión

Cantonera de zócalo con pantalla frontal y trasera. Grandes aberturas en la cantonera del zócalo para facilitar el acceso a la conexión roscada. Ensamblaje continuo.



Características

| | |
|------------------|---|
| Referencia | VX 8660.052 |
| Material | Cantonera de zócalo: Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) Pantalla de zócalo delante/detrás: Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304) Cubiertas: ABS |
| Superficie | Pulimentada, grano 400 |
| Unidad de envase | Incl. material de fijación 4 cantoneras de zócalo 4 tapas 2 pantallas de zócalo, delante/detrás, 100 mm de altura |
| Observación | Pantallas de zócalo laterales para el cierre de una unidad de zócalo y estabilización de los zócalos entre sí. Las cubiertas incluidas en la unidad de envase pueden sustituirse por cubiertas de acero inoxidable para el sistema de zócalo VX de acero inoxidable. Los componentes de la 1ª generación del sistema de zócalo no pueden combinarse con los componentes de la 2ª generación |
| Dimensiones | Altura: 100 mm |

Características

| | |
|-----------------------------------|---|
| Adecuado para | Tipo de armario: VX VX SE TS PC Anchura: = 1.000 mm |
| Tipo de comunicación según UL 50E | Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12 |
| Unidad de embalaje | 2 pza(s). |
| Peso neto | 5,4 kg |
| Peso bruto | 5,652 kg |
| Código arancelario | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Descripción producto | VX Cantonera de zócalo con pantalla, delante y detrás, Al. 100 mm para An. 1000 mm, acero inoxidable 1.4301 |

Aprobaciones

| | |
|--------------|------------------|
| Aprobaciones | UL + C-UL - FTTA |
|--------------|------------------|