

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.180

Chasis de sistema 23 x 64 mm

Estado: 22/05/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.180 - Chasis de sistema 23 x 64 mm para VX, VX IT, VX SE, AX de plástico

Para un equipamiento interior variable e individual del bastidor del armario en el nivel de montaje interior y para el montaje en armarios compactos.



Características

| | |
|-----------------------------------|--|
| Referencia | VX 8617.180 |
| Descripción producto | Para un equipamiento interior variable e individual del bastidor del armario en el nivel de montaje interior y para el montaje en armarios compactos. |
| Ventajas | Simplemente introducir en las perforaciones de sistema y atornillar Perforación del sistema en los cuatro lados Perforaciones arriba y abajo para tuercas enjauladas para la fijación de componentes propios mediante tornillos métricos |
| Material | Chapa de acero |
| Superficie | Galvanizada |
| Unidad de envase | Incl. material de fijación |
| Opciones de montaje VX | En altura de armario 1600 mm, en el nivel de montaje interior |
| Opciones de montaje VX SE | En ancho de armario 1600 mm en el nivel de montaje interior, en combinación con la guía de adaptación para compatibilidad VX |
| Opciones de montaje del zócalo VX | En ancho de zócalo de 1600 mm a las pantallas de zócalo, en combinación con el soporte de montaje para zócalo |

Características

| | |
|-------------------------|--|
| Adecuado para | Tipo de armario: VX VX IT VX SE Suitable for width or height or depth: 1.600 mm |
| Adecuado para | Sistema de zócalo VX |
| Unidad de embalaje | 4 pza(s). |
| Peso neto | 6.72 kg |
| Peso bruto | 6.92 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 35,65 |
| Código arancelario | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |
| Descripción producto | Chasis de sistema VX 23 x 64 mm para nivel de montaje interior, para An./Pr.: 1600 mm |

Aprobaciones

| | |
|---------------|-----------------|
| Explicaciones | PCF-declaration |
|---------------|-----------------|