

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CM 5001.239

Chapa de entrada de cables

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CM 5001.239 - Chapa de entrada de cables para TP

La compensación de potencial a través de elementos de fijación, así como los puntos de puesta a tierra están ya disponibles.

Características

| | |
|----------------------|--|
| Referencia | CM 5001.239 |
| Ejecución | Chapa deslizante |
| Descripción producto | La compensación de potencial a través de elementos de fijación, así como los puntos de puesta a tierra están ya disponibles. |
| Material | Chapa de acero |
| Superficie | Galvanizada |
| Unidad de envase | Incl. material de fijación |
| Observación | La abertura del suelo en armarios de 1000, 1200 y 1600 mm de ancho se encuentra partida en anchura para una mayor estabilidad y una entrada de cables universal. La combinación de chapas modulares de suelo es necesaria para poder cerrar por completo el suelo en el TS IT |
| Dimensiones | Profundidad: 150 mm |
| Adecuado para | Tipo de armario: TS IT TS CM TP Anchura: = 600 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0,9 kg |
| Peso bruto | 0,96 kg |
| Código arancelario | 72092690 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ETIM 8 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |

Características

Descripción producto

chapa deslizante suelo prof.=150mm para ancho 600 MM