

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CM 5001.075

Fijación para placas de montaje

Estado: 11/05/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CM 5001.075 - Fijación para placas de montaje para pupitres compactos TP, partes inferiores, para elevadas cargas dinámicas

Para reducir las oscilaciones de la placa de montaje.



Características

| | |
|--------------------------|---|
| Referencia | CM 5001.075 |
| Descripción producto | Para reducir las oscilaciones de la placa de montaje. |
| Aplicación | Al transportar componentes pesados En aplicaciones dinámicas, cuando sea necesario crear una conexión directa con la construcción mural/de soporte (por ej. en armarios móviles en grúas, etc.) |
| Material | Chapa de acero |
| Superficie | Galvanizada |
| Unidad de envase | Incl. material de fijación |
| Posibilidades de montaje | Simplemente atornillar a los taladros existentes en la placa de montaje Fijación mural desde dentro: directamente mediante ángulo y armario a la pared/construcción soporte. Fijación mural desde fuera: Los tornillos, por ej. para el soporte para fijación mural, pueden introducirse desde fuera en la tuerca de chapa. |
| Observación | Ensayado en base a la norma DIN EN 60 721, grado 3M4, con 150 Kg de peso distribuidos uniformemente sobre la placa de montaje |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |

Características

| | |
|-------------------------------|--|
| Peso neto | 0.45 |
| Peso bruto | 0.456 |
| PCF per pack (cradle-to-gate) | 1,8 kg CO2 eq (Cat B) |
| Note on PCF category | Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared |
| Código arancelario | 83024900 |
| EAN | 4028177541979 |
| ETIM 9 | EC002625 |
| ETIM 8 | EC002625 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |