

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6701.500

Partes inferiores

Estado: 18/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6701.500 - Partes inferiores

Cuatro anchos y dos profundidades diferentes como base de la solución TopPult.

Características

| | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Referencia | TP 6701.500 |
| Material | Caja: chapa de acero de 1,5 mm Puerta y cubierta: chapa de acero de 2,0 mm, junta continua de poliuretano inyectado Placa de montaje: chapa de acero, 3,0 mm |
| Superficie | imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Caja arriba abierta Puerta, delante Placa de montaje Suelo abierto para poder configurar la entrada de cables |
| Dimensiones placa de montaje (An. x Al.) | 699 mm x 625 mm |
| Número puertas | 1 |
| Código IK | IK08 |
| Material básico | Chapa de acero |
| Dimensiones | Anchura: 800 mm Altura: 675 mm Profundidad: 400 mm |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 55 con la selección de las entradas de cables correspondientes |
| Protection category NEMA | NEMA 12 con la selección de las entradas de cables o placas de cierre correspondientes |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Código arancelario | 94032080 |

Características

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4028177554085 |
|-----|---------------|

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27180504 |
|------------|----------|

Aprobaciones

| | |
|--------------|--------------------|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) |
|--------------|--------------------|

| | |
|---------------|----------------------------|
| Explicaciones | Declaración de conformidad |
|---------------|----------------------------|