

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6721.500

Partes superiores para montaje de 3 piezas

Estado: 3/07/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6721.500 - Partes superiores para montaje de 3 piezas

Cuatro anchuras ofrecen las mejores condiciones para una monitorización individualizada y un montaje en tres piezas del TopPult-System.

Características

| | |
|---|--|
| Referencia | TP 6721.500 |
| Material | Caja: chapa de acero de 1,5 mm Puerta y cubierta: chapa de acero de 2,0 mm, junta continua de poliuretano inyectado |
| Superficie | imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Caja Cubierta con bisagras abajo, incl. retenedor de cubierta Suelo abierto para poder configurar la entrada de cables |
| Código IK | IK08 |
| Material básico | Chapa de acero |
| Dimensiones | Anchura: 800 mm Altura: 720 mm Profundidad: 240 mm |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 55 |
| Protection category NEMA | NEMA 12 |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 22.208 kg |
| Peso bruto | 23 kg |
| Código arancelario | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000784 |
| ECLASS 8.0 | 27180504 |

Características

| | |
|----------------------|---|
| Descripción producto | Sistema TopPult TP, parte superior para montaje de 3 piezas, An.Al.: 800x720 mm, chapa de acero |
|----------------------|---|

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |