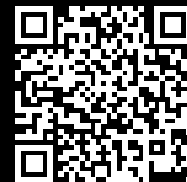


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6701.500

Partes inferiores

Estado: 16/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-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