

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6707.500

Partes inferiores

Estado: 15/05/2024 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6707.500 - Partes inferiores

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

Características

Referencia	TP 6707.500
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, 2,5 mm
Superficie	imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Caja arriba abierta Puerta doble con cierre de barras, delante y detrás Placa de montaje, ajustable en profundidad Suelo abierto para poder configurar la entrada de cables
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	1.499 mm x 571 mm
Número puertas	2
Código IK	IK08
Material básico	Chapa de acero
Dimensiones	Anchura: 1.600 mm Altura: 675 mm Profundidad: 500 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).
Peso/UE	85 kg

Características

Código arancelario	94032080
EAN	4028177554146
ETIM 7.0	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

Aprobaciones

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