

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6716.500

Piezas centrales, para montaje de 3 piezas

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6716.500 - Piezas centrales, para montaje de 3 piezas

Cuatro anchos forman el puente para una estructura dividida del sistema TopPult.

Características

Referencia	TP 6716.500
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 en la parte posterior, 2 retenedores con bloqueo automático. Desbloqueo automático a la izquierda, a la derecha manual Abertura para la entrada de cables en el suelo de la caja
Código IK	IK08
Material básico	Chapa de acero
Dimensiones	Anchura: 1.200 mm Altura: 235 mm Profundidad: 730 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	31.35 kg
Peso bruto	34.3 kg
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

Características

Descripción producto	Sistema TopPult TP, parte central para montaje de 3 piezas, An.Al. 1200x730 mm, chapa de acero
----------------------	---

Aprobaciones

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