

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6716.500

Střední díly pultu pro 3dílnou montáž

Stát: 3.7.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6716.500 - Střední díly pultu pro 3dílnou montáž

Střední díl ve čtyřech šířkách slouží jako můstek pro třídílnou montáž systému TopPult.

Funkce

Obj. číslo	TP 6716.500
Materiál	Skříň: ocelový plech 1,5 mm Dveře a kryt pultu: ocelový plech 2,0 mm, po obvodu polyuretanové pěnové těsnění
Povrch	základní barva nanesená máčením, z vnější strany strukturovaná prášková barva
Barva	RAL 7035
Rozsah dodávky	Skříň Kryt se závěsy umístěnými vzadu, 2 aretace s automatickým zajištěním. Odjištění doleva automatické, doprava manuální Otvor pro protažení kabelu ve dně skříně
Kód IK	IK08
Základní materiál	Ocelový plech
Rozměry	Šířka: 1.200 mm Výška: 235 mm Hloubka: 730 mm
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Balení	1 ks
Netto hmotnost	31,35 kg
Brutto hmotnost	34,3 kg
Číslo celní sazby	94032080
ETIM 9	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

Funkce

Popis výrobku

Systém TopPult TP, střední díl pultu pro 3dílnou strukturu, šířka ×
výška: 1200 × 730 mm, ocelový plech

Schválení

Schválení

UL + C-UL (listed)

Vysvětlení

Prohlášení o shodě
Prohlášení o shodě UK