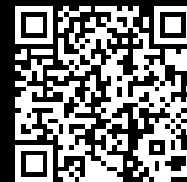


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TP 6701.600 Spodní díly pultu

Stát: 15.5.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TP 6701.600 - Spodní díly pultu

Spodní díly TP TopPult, čtyři šířky a dvě různé hloubky jako základ pro každé řešení TopPult. Jednotný vzhled zajišťuje štítek dveřního zámku AX, pro snadné vedení kabelů jsou součástí dodávky dvoudílné podlahové plechy.

## Funkce

Obj. číslo	TP 6701.600
Materiál	Skříň: ocelový plech 1,5 mm Dveře a kryt pultu: ocelový plech 2,0 mm, po obvodu polyuretanové pěnové těsnění Montážní deska: ocelový plech
Povrch	Skříň, střecha a dveře: základní barva nanesená máčením, z vnější strany strukturovaná prášková barva Montážní deska: pozinkovaná
Barva	RAL 7035
Rozsah dodávky	Skříň nahoře otevřená Dveře, popř. dvojitě dveře s tyčovým uzávěrem (při hloubce 400 mm vpředu, při hloubce 500 mm vpředu a vzadu) Montážní deska Podlahové plechy
Rozměry montážní desky (Š x V)	699 mm x 625 mm
Počet dveří	1
Rozměry	Šířka: 800 mm Výška: 675 mm Hloubka: 400 mm
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Poznámka	Jako montážní pomůcka pro systém podstavců VX, nové provedení, lze použít kluzný prvek VX 5051.172
Balení	1 ks
Netto hmotnost	40,66 kg

## Funkce

---

Brutto hmotnost	41,66 kg
Číslo celní sazby	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Popis výrobku	TopPult Spodní díl ŠxVxH: 800x675x400 mm, ocelový plech

## Schválení

---

Schválení	UL + C-UL (listed)
Vysvětlení	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK