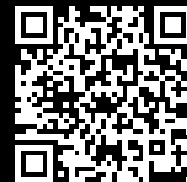


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TP 6742.500

## Pulpity stojące TP

Stan: 21.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TP 6742.500 - Pulpity stojące TP

Pulpity stojące TP, gotowy do montażu moduł z wysoką klasą ochrony IP 55 w czterech różnych szerokościach. Beznarzędziowy montaż pokrywy przez ustawiacz pokrywy. Kompatybilność z akcesoriami systemowymi TS 8, jak np. cokół i tulejki do wprowadzania kabli.

## Cechy

Nr kat.	TP 6742.500
Materiał	Obudowa: blacha stalowa 1,5 mm Drzwi i pokrywa pulpitu: blacha stalowa 2,0 mm, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie Płyta montażowa: blacha stalowa, 3,0 mm
Powierzchnia	Obudowa, pokrywa i drzwi: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny Płyta montażowa: ocynkowana
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Obudowa, z tyłu i z boku zamknięta Drzwi lub drzwi podwójne z przodu, z zamknięciem prętowym Płyta montażowa Pokrywa tylna zawiasowana, 2 blokady z automatycznym zamknięciem. Odryglowanie z lewej strony automatycznie, z prawej ręcznie Otwarta podłoga do indywidualnego wprowadzenia kabli
Wymiary	Szerokość: 1.200 mm Wysokość: 973 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	1.130 mm x 900 mm
Głębokość na górze	500 mm
Głębokość na dole	400 mm
Ilość drzwi	2
Kod IK	IK08
Uwaga dot. nr kat.	W wariantcie 2-drzwiowym, otwór w podstawie jest podzielony na dwie części, potrzebne są 2 zestawy płyt podłogowych.

## Cechy

Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Wymiary	Szerokość: 1.200 mm Wysokość: 973 mm Głębokość na górze: 500 mm Głębokość na dole: 400 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	85,5 kg
Masa brutto	90 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ECLASS 8.0	27180504
Opis produktu	Pulpit stojący TP, SWG1: 1200x960x400/G2: 500 mm, blacha stalowa

## Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności