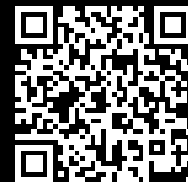


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TP 6721.500

# Górne części pulpitów do zabudowy 3-częściowej

Stan: 14.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TP 6721.500 - Górne części pulpitów do zabudowy 3-częściowej

Cztery szerokości tworzą idealne warunki do indywidualnego monitoringu i do trzyczęściowego montażu systemu TopPult.

## Cechy

Nr kat.	TP 6721.500
Materiał	Obudowa: blacha stalowa 1,5 mm Drzwi i pokrywa pulpitu: blacha stalowa 2,0 mm, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie
Powierzchnia	gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Obudowa Pokrywa z zawiasami na dole, wraz z uchwytem pokrywy Otwarta podłoga do indywidualnego wprowadzenia kabli
Kod IK	IK08
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Wymiary	Szerokość: 800 mm Wysokość: 720 mm Głębokość: 240 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Opak.	1 szt.
Waga netto	22,208 kg
Masa brutto	23 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

## Cechy

---

Opis produktu

System TopPult TP, górna część pulpitu do zabudowy 3-częściowej,  
SxW: 800x720 mm, blacha stalowa

## Aprobaty

---

Aprobaty

UL + C-UL (listed)

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności  
Deklaracja zgodności UK