

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TP 6716.500

# Środkowe części pulpitów do zabudowy 3-częściowej

Stan: 10.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TP 6716.500 - Środkowe części pulpitów do zabudowy 3-częściowej

Cztery szerokości tworzą pomost do trzyczęściowego montażu systemu TopPult.

## Cechy

Nr kat.	TP 6716.500
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 tylna zawiasowana, 2 blokady z automatycznym zamknięciem. Odryglowanie z lewej strony automatycznie, z prawej ręcznie Otwór do przeprowadzenia kabli w dnie obudowy
Kod IK	IK08
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Wymiary	Szerokość: 1.200 mm Wysokość: 235 mm Głębokość: 730 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Opak.	1 szt.
Waga netto	31,35 kg
Masa brutto	34,3 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000784

## Cechy

---

ECLASS 8.0

27180504

---

Opis produktu

System TopPult TP, środkowa część pulpitu do zabudowy 3-częściowej, SxG 1200x730 mm, blacha stalowa

## Aprobaty

---

Aprobaty

UL + C-UL (listed)

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności  
Deklaracja zgodności UK