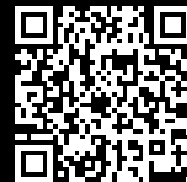


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6742.600

Pulpity stojące TP

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TP 6742.600 - Pulpity stojące TP

Jednoczęściowy pulpit stojący do obsługi i monitorowania, z dużą płytą montażową i wysoką klasą ochrony IP 55 w czterech różnych szerokościach. Jednolity wygląd zapewnia szyld zamka AX, a łatwe prowadzenie kabli umożliwiają podzielone na dwie części płyty podłogowe będące w zestawie.

Cechy

Nr kat.	TP 6742.600
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 Blachy podłogowe
Wymiary	Szerokość: 1.200 mm Wysokość: 975 mm Głębokość: 400 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

Cechy

Wskazówka	Do pomocy przy montażu systemu cokołów VX w nowej wersji można zastosować element ślizgowy do VX 5051.172
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Wymiary	Szerokość: 1.200 mm Wysokość: 975 mm Głębokość na górze: 500 mm Głębokość na dole: 400 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	90 kg
Masa brutto	93,5 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Opis produktu	TP Pulpit stojący, SxWxG1/G2: 1200x975x400/500 mm, blacha stalowa

Aprobaty

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