

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CX 6722.000

## Górna część pulpitu CX

Stan: 11.07.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CX 6722.000 - Górna część pulpitu CX

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



## Cechy

Nr kat.	CX 6722.000
Wersja	Część górna
Opis produktu	Cztery szerokości tworzą idealne warunki do indywidualnego monitoringu i do trzyczęściowego montażu systemu pulpitowego CX.
Materiał	Obudowa: blacha stalowa 1,5 mm Drzwi: blacha stalowa, 2,0 mm, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie
Powierzchnia	Obudowa i drzwi: 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 Zamknięcie: wkładka dwupiórkowa 3 mm
Wymiary	Szerokość: 1.200 mm Wysokość: 515 mm
Głębokość na górze	125 mm
Głębokość na dole	245 mm
Kod IK	IK10

## Cechy

Wskazówka	Do zabudowy 3-częściowej potrzebna jest środkowa i dolna część pulpitu
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Wymiary	Szerokość: 1.200 mm Wysokość: 515 mm Głębokość na górze: 125 mm Głębokość na dole: 245 mm
Wersja z zamknięciem	zamkiem dźwigienkowym
Wkładka zamka	Wkładka dwupiórkowa 3 mm
Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: zamkiem dźwigienkowym Wkładka zamka: Wkładka dwupiórkowa 3 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	29 kg
Masa brutto	29,5 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Opis produktu	System pulpitowy CX, górna część pulpitu do zabudowy 3-częściowej, szer.: 1200 mm, blacha stalowa

## Aprobaty

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