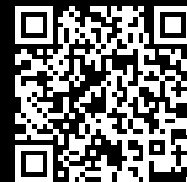


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CX 6711.000

## Część środkowa 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 6711.000 - Część środkowa pulpitu CX

Cztery szerokości tworzą pomost do dwu- lub trzyczęściowego montażu systemu pulpitów CX.



## Cechy

Nr kat.	CX 6711.000
Wersja	Część środkowa
Materiał	Obudowa: blacha stalowa 1,5 mm Pokrywa pulpitu: blacha stalowa 2,0 mm, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie
Powierzchnia	Obudowa i pokrywa: 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 Zamknięcie: wkładka dwupiórkowa 3 mm
Wymiary	Szerokość: 800 mm Głębokość: 745 mm
Wysokość z przodu	130 mm
Wysokość z tyłu	200 mm
Kod IK	IK10

# Cechy

Wskazówka	Do zamknięcia środkowej części pulpitu potrzebna jest płyta zamykająca Do zabudowy 2-częściowej potrzebna jest dolna część pulpitu i płyta zamykająca do środkowej części pulpitu Do zabudowy 3-częściowej potrzebna jest dolna i górna część pulpitu
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Wymiary	Szerokość: 800 mm
Liczba zamknięć	2
Wersja z zamknięciem	zamkiem dźwigienkowym
Wkładka zamka	Wkładka dwupiórkowa 3 mm
Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: zamkiem dźwigienkowym Liczba zamknięć: 2 Wkładka zamka: Wkładka dwupiórkowa 3 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	25 kg
Masa brutto	27 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Opis produktu	System pulpitowy CX, środkowa część pulpitu, szer.: 800 mm

# Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
----------	--------------------

# Aprobaty

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności