

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6713.000

Część środkowa pulpitu CX

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CX 6713.000 - Część środkowa pulpitu CX

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



Cechy

Nr kat.	CX 6713.000
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 Obudowa Pokrywa z zawiasami na dole, wraz z uchwytem pokrywy Otwarta podłoga do indywidualnego wprowadzenia kabli
Wymiary	Szerokość: 1.600 mm Głębokość: 745 mm
Wysokość z przodu	130 mm

Cechy

Wysokość z tyłu	200 mm
Kod IK	IK10
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: 1.600 mm
Liczba zamknięć	3
Wersja z zamknięciem	zamkiem dźwigienkowym
Wkładka zamka	Wkładka dwupiórkowa 3 mm
Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: zamkiem dźwigienkowym Liczba zamknięć: 3 Wkładka zamka: Wkładka dwupiórkowa 3 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	46 kg
Masa brutto	47 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Opis produktu	System pulpitowy CX, środkowa część pulpitu, szer.: 1600 mm

Aprobaty

Aprobaty

UL + C-UL (listed)

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności