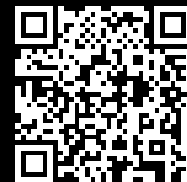


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6707.000

Część dolna pulpitu CX

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CX 6707.000 - Część dolna pulpitu CX

CX pedestals, four widths and two different depths provide the basis for every console solution. The AX lock plate ensures a uniform appearance, and two-part gland plates are included with the supply for simple cable routing.



Cechy

Nr kat.	CX 6707.000
Wersja	Część dolna
Materiał	Obudowa: blacha stalowa 1,5 mm Drzwi: blacha stalowa, 2,0 mm, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie Płyta montażowa: blacha stalowa, 2,5 mm
Powierzchnia	Obudowa i drzwi: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny Płyta montażowa: ocynkowana
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Obudowa, u góry otwarta Drzwi lub drzwi podwójne z przodu, z 3-punktowym systemem zamknięcia Płyta montażowa Blachy podłogowe Zamknięcie: wkładka dwupiórkowa 3 mm
Wymiary	Szerokość: 1.600 mm Wysokość: 675 mm Głębokość: 500 mm

Cechy

Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	1.520 mm x 625 mm
Ilość drzwi	2
Kąt otwarcia drzwi	130°
Kod IK	IK10
Wskazówka	Do zamknięcia dolnej części pulpitu potrzebna jest płyta zamykająca Do zabudowy 2-częściowej potrzebna jest środkowa część pulpitu i płyta zamykająca do środkowej części pulpitu Do zabudowy 3-częściowej potrzebna jest środkowa i górna część pulpitu
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Liczba zamknięć	1
Wersja z zamknięciem	3-punktowy system zamknięcia
Wkładka zamka	Wkładka dwupiórkowa 3 mm
Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: 3-punktowy system zamknięcia Liczba zamknięć: 1 Wkładka zamka: Wkładka dwupiórkowa 3 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	78 kg
Masa brutto	81 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Opis produktu	System pulpitu CX, dolna część pulpitu, SxWxG: 1600x675x500 mm, blacha stalowa

Aprobaty

Aprobaty

UL + C-UL (listed)

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności