

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6212.300

Sprzęg obudowy CP 120

Stan: 13.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6212.300 - Sprzęg obudowy CP 120 do przyłącza ramienia nośnego Ø 130 mm

Do obrotowego mocowania obudowy do pionowej części systemu ramienia nośnego 120

Cechy

Nr kat.	CP 6212.300
Opis produktu	Do obrotowego mocowania obudowy do pionowej części systemu ramienia nośnego 120
Materiał	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Wraz z uszczelkami Kołki gwintowane Śruby samogwintujące do mocowania profilu nośnego
Obrotowy/odchylany w pionie	tak
Rotation angle/swivel area	ok. 310°, ustawiany za pomocą dźwigni zaciskowej Poprzez zastosowanie załączonych kołków gwintowanych można ograniczyć kąt obrotu
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,913 kg
Masa brutto	2,08 kg
Numer taryfy celnej	79070000
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Opis produktu	CP Sprzęg obudowy CP 120, do przyłącza ramienia nośnego Ø 130 mm

Aprobaty

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja producent