

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6212.680

Przegub pośredni CP 120

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6212.680 - Przegub pośredni CP 120 bez przesunięcia wysokości

Do przechylnego połączenia poziomych części profilu nośnego w przebiegu systemu ramienia nośnego.

Cechy

Nr kat.	CP 6212.680
Opis produktu	Do przechylnego połączenia poziomych części profilu nośnego w przebiegu systemu ramienia nośnego.
Materiał	Przegub pośredni: odlew stalowy Mieszek: tworzywo sztuczne
Kolor	Przegub pośredni: RAL 7035 Mieszek: RAL 7024
Zakres dostawy	Mieszek Tarcze otworowane i kołki ograniczające kąt obrotu Śruby regulujące Śruby samogwintujące do mocowania profilu nośnego Wraz z uszczelkami
Obrotowy/odchylany w pionie	tak
Rotation angle/swivel area	ok. 180° Przez 2 stalowe tarcze otworowane, regulowany w ograniczonym zakresie
Opak.	1 szt.
Waga netto	7 kg
Masa brutto	7,18 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	15,2 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC000882

Cechy

ECLASS 8.0

27400556

Opis produktu

CP Przegub pośredni CP 120, bez przesunięcia wysokości

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja producent