

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6212.540

Płytki przyłączeniowa

Stan: 23.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6212.540 - Płytką przyłączeniowa z blachą wzmacniającą

Do łatwego zaczepiania Command Panel na ramieniu nośnym lub nóżce.

Cechy

Nr kat.	CP 6212.540
Wersja	Do montażu Comfort-Panel od szerokości płyty przedniej 247 mm i głębokości montażu 152 mm Optipanel od szerokości płyty przedniej 220 mm i głębokości montażu 150 mm Blacha stalowa od głębokości montażu 135 mm Do montażu na komponentach systemu ramienia nośnego Mocowanie CP 60/120, dla przyłącza ramienia nośnego Ø 130 mm, 6206.320, 6212.320 Sprzęg CP 60/120/180, dla przyłącza ramienia nośnego Ø 130 mm, 6206.300, 6212.300, 6218.300 Sprzęg kątowy 90°, CP 60/120 dla przyłącza ramienia nośnego Ø 130 mm, CP 6206.380, 6212.380 Przystawka przechylenia 10° CP 60/120 dla przyłącza ramienia nośnego Ø 130 mm, CP 6206.400 Przystawka przechylenia ±45° CP 60/120 dla przyłącza ramienia nośnego Ø 130 mm, CP 6206.420
Korzyści	Do łatwego zaczepiania Command Panel na ramieniu nośnym lub nóżce Więcej miejsca dla prowadzenia kabli
Materiał	Płytką przyłączeniowa: odlew aluminiowy Blacha wzmacniająca: blacha stalowa, 6 mm
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Blacha wzmacniająca Uszczelki Zestaw montażowy
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,3 kg

Cechy

Masa brutto	1,604 kg
Numer taryfy celnej	76169990
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Opis produktu	CP Płyty przyłączeniowe, z blachą wzmacniającą CP 120/60, do przyłącza ramienia nośnego Ø 130 mm

Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja producent
-------------	----------------------