

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6016.200 Łącznik obudowy

Stan: 29.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6016.200 - Łącznik obudowy ustawialny

Pomiędzy Command Panel, skrzynką zaciskową, kompaktowymi szafami sterowniczymi i poziomymi lub pionowymi powierzchniami. Należy zamontować połówki łącznika na każdej stronie, zsunąć do wewnątrz do siebie i umocować śrubą ustalającą lub kątownikiem uchylnym.



Cechy

Nr kat.	CP 6016.200
Opis produktu	Pomiędzy Command Panel, skrzynką zaciskową, kompaktowymi szafami sterowniczymi i poziomymi lub pionowymi powierzchniami. Należy zamontować połówki łącznika na każdej stronie, zsunąć do wewnątrz do siebie i umocować śrubą ustalającą lub kątownikiem uchylnym.
Materiał	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Powierzchnia	Pokrywane proszkowo
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Łącznie z materiałem mocującym dla obu stron.
Wskazówka	Śruby ustalające mogą zostać wymienione na dostępne w handlu dźwignie zaciskowe (M10 x 50 mm).
Rotation angle/swivel area	$\pm 105^\circ$ ustawiane poprzez zazębienie w krokach $7,5^\circ$.
Opak.	2 szt.
Waga netto	1,6 kg
Masa brutto	1,778 kg
Numer taryfy celnej	79070000
ETIM 9	EC002622

Cechy

ECLASS 8.0

27189263

Opis produktu

CP Łącznik obudowy, ustawialny