

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CP 6206.460**

**Przystawka przechylenia  $+100^{\circ}/-60^{\circ}$**

Stan: 28.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6206.460 - Przystawka przechylania +100°/-60° dla przyłącza ramienia nośnego 120 x 65 mm

Do montażu na płycie roboczej IW, przygotowane do mocowania Ø 130 mm, powierzchni lub sprzęgów / mocowań ze przyłączem 120 x 65 mm. Pasujące do obudów do 20 kg z przyłączem ramienia nośnego. Korytko zapewnia chronione prowadzenie kabli.

## Cechy

Nr kat.	CP 6206.460
Wersja	Do montażu na Płyta robocza IW, przygotowana dla mocowania Ø 130 mm Powierzchnie Mocowanie/Sprzęg z przyłączem ramienia nośnego 120 x 65 mm Pasujące do obudów do 20 kg z przyłączem ramienia nośnego 90 x 71 mm Ø 130 mm 120 x 65 mm VESA Standard 75 Korytko zapewnia chronione prowadzenie kabli
Opis produktu	Kąt nachylenia ustawiany dźwignią zacisku co 7,2° i ograniczany za pomocą śruby do +100°/-15°.
Materiał	Przystawka przechylania: blacha stalowa, lakierowana Mieszek: tworzywo sztuczne
Kolor	Przystawka przechylania: RAL 7035 Mieszek: RAL 7024
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym Mieszek
Obrotowy/odchylany w pionie	tak
Tilt angle note	Ustawiany dźwignią zacisku co 7,2° i ograniczany za pomocą śruby do +100°/-15°
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,86 kg
Masa brutto	0,871 kg

## Cechy

---

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3 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
ECLASS 8.0	27400556
Opis produktu	CP Przystawka przechylania +100°/-60°, CP 60/120, do przyłącza ramienia nośnego 120 x 65 mm

## Aprobaty

---

Wyjaśnienia

Deklaracja producent