

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**IW 6902.670**

**Mocowanie obudowy, przechylne,  
zabudowa**

Stan: 18.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# IW 6902.670 - Mocowanie obudowy, przechylne, zabudowa

Do montażu na płytach roboczych IW lub innych powierzchniach.



## Cechy

Nr kat.	IW 6902.670
Opis produktu	Korytko zapewnia chronione prowadzenie kabli.
Zastosowania	Do montażu na: płytach roboczych IW przygotowanych, płaszczyznach, mocowaniu/sprzęgu obudowy CP-L narożne 120 x 65 mm, mocowaniu/sprzęgu obudowy CP 40 (również jako przystawka przechylania +100°/-60° dla CP 40) Pasujące do obudów do 20 kg z przyłączem ramienia nośnego: CP 40, CP-L narożny 120 x 65 mm, CP-L Ø 130 mm, standard VESA 75
Materiał	Blacha stalowa Mieszek: tworzywo sztuczne
Powierzchnia	Lakierowana
Kolor	RAL 7024
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Tilt angle note	+100°/-60°, ustawiany dźwignią zacisku co 7,2° i ograniczany za pomocą śruby do +100°/-15°.
Tilt angle pitch pattern	7,2 °
OUT_TILT_ANGLE	-60 - 100 °
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,72 kg

# Cechy

---

Masa brutto	0,928 kg
Numer taryfy celnej	73182900
ECLASS 8.0	27189263

---