

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6212.065

Profil nośny, regulacja wysokości

Stan: 02.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6212.065 - Profil nośny, regulacja wysokości do systemu wsporników

Nowy profil nośny o regulowanej wysokości zapewnia zawsze właściwy widok na kluczowe elementy komunikacji człowieka z maszyną. System bez dodatkowej adaptacji umożliwia po stronie ściany montaż bezpośrednio do komponentów systemu ramienia nośnego CP 120, a po stronie obudowy do systemu ramienia nośnego CP 60.



Cechy

Nr kat.	CP 6212.065
Opis produktu	Nowy profil nośny o regulowanej wysokości zapewnia zawsze właściwy widok na kluczowe elementy komunikacji człowieka z maszyną. System bez dodatkowej adaptacji umożliwia po stronie ściany montaż bezpośrednio do komponentów systemu ramienia nośnego CP 120, a po stronie obudowy – zależnie od modelu – do systemu ramienia nośnego CP 60 lub CP 120.
Korzyści	<ul style="list-style-type: none">Ramię nośne unieruchamia się w każdej pozycjiPrecyzyjne dopasowanie do zawieszonoego ciężaru za pomocą śruby nastawczej z przodu na profilu nośnymDostępność śruby nastawczej bez demontażu podzespołówBezpieczeństwo dzięki dużej rynience kablowej i prowadzeniu kabli w punktach obrotuZdejmowana pokrywa do łatwego przeprowadzania kabliKąt nachylenia zamontowanej obudowy taki sam w każdej pozycji wysokościMożliwość prostego przeprowadzania kabli z takimi wtyczkami, jak np. DVI, czy VGASzeroki zakres ciężarów od 4 do 60 kg i trzy systemy. (Zakres ciężaru dotyczy wyposażonej obudowy i pionowego profilu nośnego)

Cechy

Dane techniczne	Rynienka kablowa: 36 x 11 mm (S x W), maks. przepust wtykowy: 41 x 17 mm (S x W) Oferujący większą ergonomię zakres przestawiania 990 mm (\pm 495 mm)
Zastosowania	Dla wysokich i niskich pracowników obsługi Dla siedzących i stojących miejsc pracy
Materiał	Części przegubowe: odlew aluminiowy Mieszek: tworzywo sztuczne
General colour	RAL 7035
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Długość	1100 mm
Connection options enclosure	CP 60
Connection options wall / machine	CP 120
Wskazówka	Przy łączeniu z profilem nośnym o regulowanej wysokości należy pamiętać: W przypadku zastosowania przegubu pośredniego, profilu nośnego, regulację wysokości należy zakładać zawsze w tej pozycji poziomej, która znajduje się najbliżej obudowy obsługi
Wymiary	Długość: 1.100 mm
Udźwig	4 kg...15 kg
Uwaga dot. nr kat.	Maksymalny przekrój poprzeczny do prowadzenia kabli 41 x 17 mm Zakres ciężaru dotyczy wyposażonej obudowy i pionowego profilu nośnego.
Opak.	1 szt.
Waga netto	15,2 kg
Masa brutto	16 kg
Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Opis produktu	CP Profil nośny, z regulowaną wysokością, do CP 120/60, długość: 1050 mm