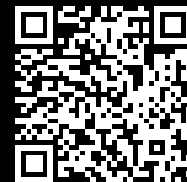


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6212.065

Profil nośny, regulacja wysokości

Stan: 02.06.2026 (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 zawieszoności 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 |