

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6212.120

Profil nośny, regulacja wysokości

Stan: 14.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6212.120 - 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 120.



Cechy

Nr kat.

CP 6212.120

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.

Cechy

Korzyści	<p>Ramię nośne unieruchamia się w każdej pozycji</p> <p>Możliwość dodatkowego unieruchomienia za pomocą dźwigni dociskowej</p> <p>Precyzyjne dopasowanie do zawieszzonego ciężaru za pomocą śruby nastawczej z przodu na profilu nośnym</p> <p>Dostępność śruby nastawczej bez demontażu podzespołów</p> <p>Bezpieczeństwo dzięki dużej rynience kablowej i prowadzeniu kabli w punktach obrotu</p> <p>Zdemontowana ściana boczna umożliwiającą łatwy dostęp do kabli</p> <p>Kąt nachylenia zamontowanej obudowy taki sam w każdej pozycji wysokości</p> <p>Możliwość prostego przeprowadzania kabli z takimi wtyczkami, jak np. DVI, czy VGA</p> <p>Szeroki zakres ciężarów od 4 do 60 kg i trzy systemy. (Zakres ciężaru dotyczy wyposażonej obudowy i pionowego profilu nośnego)</p>
Dane techniczne	<p>Rynienka kablowa: 43 x 21 mm (szer. x wys.), maks. przepust wtykowy: 59 x 17 mm (szer. x wys.)</p> <p>Oferujący większą ergonomię zakres przestawiania 600 mm (\pm 300 mm)</p>
Zastosowania	<p>Dla wysokich i niskich pracowników obsługi</p> <p>Dla siedzących i stojących miejsc pracy</p>
Materiał	<p>Części przegubowe: odlew aluminiowy</p> <p>Mieszek: tworzywo sztuczne</p>
General colour	RAL 7035
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Długość	790 mm
Connection options enclosure	CP 120
Connection options wall / machine	CP 120
Wskazówka	<p>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</p>
Wymiary	Długość: 790 mm

Cechy

Udźwig	10 kg...60 kg
Uwaga dot. nr kat.	Maksymalny przekrój poprzeczny do prowadzenia kabli 17 x 59 mm Zakres ciężaru dotyczy wyposażonej obudowy i pionowego profilu nośnego.
Opak.	1 szt.
Waga netto	13,76 kg
Masa brutto	14,2 kg
Numer taryfy celnej	73269060
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Opis produktu	Ramiona nośne, z regulowaną wysokością, do CP 60, CP 120, zakres ciężaru 10 - 60 kg