

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6212.120

Draagbuis, in hoogte verstelbaar

Staat: 21-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6212.120 - Draagbuis, in hoogte verstelbaar voor draagarmsystemen

De nieuwe draagbuis is in hoogte verstelbaar. Hierdoor biedt de draagbuis altijd het juiste zicht op de belangrijke elementen van de bedieningsbehuizingen en draagarmsystemen. Het systeem is aan de wandzijde zonder extra adapters direct aan de componenten van het draagarmsysteem CP 120 te monteren en aan de behuizingszijde aan het draagarmsysteem CP 120.



Functies

| | |
|----------------------|---|
| Bestelnr. | CP 6212.120 |
| Product omschrijving | De nieuwe draagbuis is in hoogte verstelbaar. Hierdoor biedt de draagbuis altijd het juiste zicht op de belangrijke elementen van de bedieningsbehuizingen en draagarmsystemen. Het systeem is aan de wandzijde zonder aanvullende adapters direct aan de componenten van het draagarmsysteem CP 120 te monteren. Aan de behuizingszijde is dit afhankelijk van het mogelijk aan het draagarmsysteem CP 60 of CP 120. |
| Voordelen | <ul style="list-style-type: none">Draagarm in elke positie vast te zettenExtra fixering mogelijk met klemhendelMet behulp van een stelschroef aan de voorzijde van de draagbuis nauwkeurig afgestemd op de gemonteerde belastingStelschroef zonder demontage van componenten bereikbaarVeilig door de ruime kabelgoot en kabelgeleiding bij de draaipuntenAfneembare zijwand voor eenvoudige toegang tot de kabelgeleidingDe hellingshoek van de gemonteerde behuizing is in elke hoogtepositie gelijkKabels met connector zoals bijv. DVI, VGA kunnen probleemloos worden doorgevoerdBreed gewichtsbereik van 4 tot 60 kg met drie systemen. (Het gewichtsbereik geldt voor een gemonteerde kast en een verticale draagbuis) |

Funcities

| | |
|-----------------------------------|--|
| Technische gegevens | Kabelgoot: 43 x 21 mm (B x H), max. connectordoorvoer: 59 x 17 mm (B x H) Meer ergonomie door het verstelbereik van 600 mm (± 300 mm) |
| Toepassingsgebieden | Voor grote en kleine gebruikers Voor werkplekken met zit- en staanplaatsen |
| Materiaal | Scharnierdelen: spuitgietaluminium Vouwbalg: kunststof |
| General colour | RAL 7035 |
| Kleur | RAL 7035 |
| Levering | Incl. bevestigingsmateriaal |
| Lengte | 790 mm |
| Connection options enclosure | CP 120 |
| Connection options wall / machine | CP 120 |
| Opmerking | Houd bij combinaties met draagbuis, in hoogte verstelbaar, rekening met hetvolgende: Bij toepassing van een tussenscharnier moet de draagbuis, in hoogteverstelbaar, altijd in de laatste horizontale positie die zich het dichtst bij debedieningsbehuizing bevindt worden geplaatst. |
| Afmetingen | Lengte: 790 mm |
| Belastbaarheid | 10 kg...60 kg |
| Opmerking | Maximale doorsnede voor kabeldoorvoer 17 x 59 mm Gewichtsbereik geldt voor gemonteerde behuizing en verticale draagbuis. |
| Leveringseenheid | 1 st. |
| Nettogewicht | 13,76 kg |
| Brutogewicht | 14,2 kg |
| Douanetariefnummer | 73269060 |
| ETIM 9 | EC000882 |
| ECLASS 8.0 | 27400556 |
| Product omschrijving | CP 120/CP120 draagarm in hoogte verstelb |