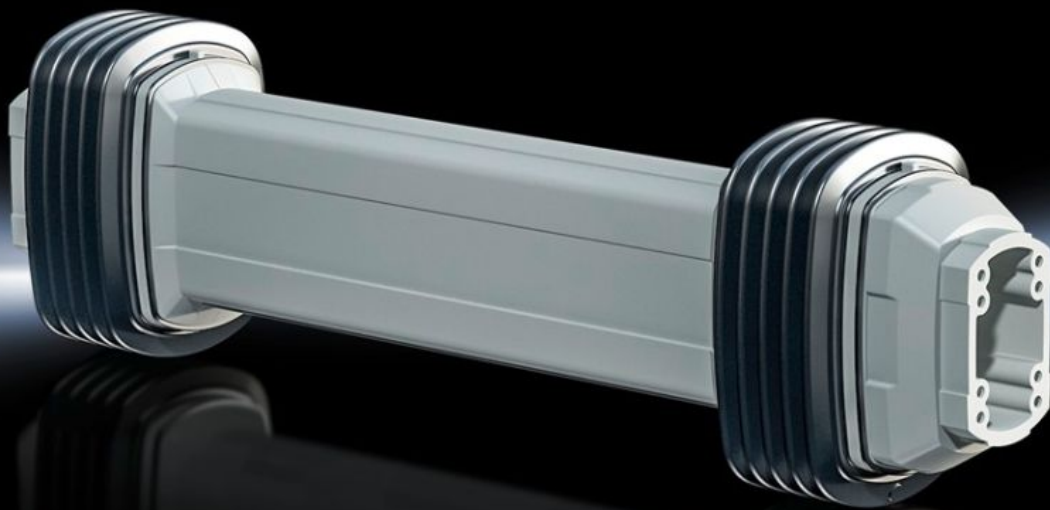


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## CP 6212.120

## Tragprofil, höhenverstellbar

Stand: 24.05.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

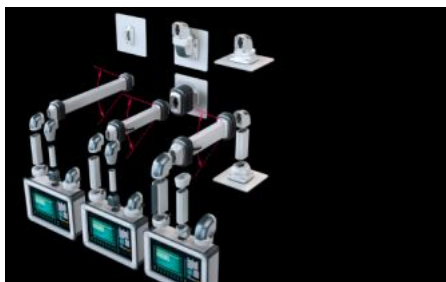
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# CP 6212.120 - Tragprofil, höhenverstellbar für Tragarmsysteme

Das neue Tragprofil, höhenverstellbar sorgt immer für den richtigen Blick auf die entscheidenden Elemente der Mensch-Maschinen-Kommunikation. Das System kann ohne weitere Adaption an der Wandseite direkt an die Komponenten des Tragarmsystems CP 120 und an der Gehäuseseite an das Tragarmsystem CP 120 montiert werden.



## Eigenschaften

|                     |   |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr.         | CP 6212.120   |
| Produktbeschreibung | Das neue Tragprofil, höhenverstellbar sorgt immer für den richtigen Blick auf die entscheidenden Elemente der Mensch-Maschinen-Kommunikation. Das System kann ohne weitere Adaption an der Wandseite direkt an die Komponenten des Tragarmsystems CP 120 und an der Gehäuseseite, je nach Modell, entweder an das Tragarmsystem CP 60 oder CP 120 montiert werden.  |
| Nutzen              | <ul style="list-style-type: none"><li>Tragarm verharrt in jeder Position</li><li>Zusätzliche Fixierung über Klemmhebel möglich</li><li>Präzise Abstimmung auf die Anhängelast über eine Stellschraube vorne am Tragprofil</li><li>Stellschraube ohne Demontage von Bauteilen erreichbar</li><li>Sicherheit durch große Kabelwanne und Kabelführung an den Drehpunkten</li><li>Abnehmbare Seitenwand für einfachen Zugang zur Kabelführung</li><li>Neigungswinkel des montierten Gehäuses in jeder Höhenposition gleich</li><li>Kabel mit Stecker wie z. B. DVI, VGA können problemlos durchgeführt werden</li><li>Großer Gewichtsbereich von 4 bis 60 kg mit drei Systemen. (Gewichtsbereich gilt für bestücktes Gehäuse und vertikales Tragprofil)</li></ul> |

# Eigenschaften

|   |   |
|---|---|
| Technische Daten                          | Kabelwanne: 43 x 21 mm (B x H), max. Steckerdurchführung: 59 x 17 mm (B x H)<br>Bietet mehr Ergonomie durch Verstellbereich 600 mm ( $\pm$ 300 mm)  |
| Einsatzgebiete                            | Für große und kleine Bediener<br>Für Sitz- und Steh-Arbeitsplätze   |
| Material                                  | Gelenkteile: Aluminiumguss<br>Faltenbalg: Kunststoff  |
| Grundfarbe                                | RAL 7035  |
| Farbe                                     | RAL 7035  |
| Lieferumfang                              | Inkl. Befestigungsmaterial  |
| Länge                                     | 790 mm  |
| Anschlussmöglichkeiten<br>Gehäusesseite   | CP 120  |
| Anschlussmöglichkeiten Wand /<br>Maschine | CP 120  |
| Hinweis                                   | Bei Kombinationen mit Tragprofil, höhenverstellbar beachten: Bei Verwendung eines Zwischengelenks ist das Tragprofil, höhenverstellbar immer in der horizontalen Position einzusetzen, die dem Bediengehäuse am nächsten ist. |
| Abmessung                                 | Länge: 790 mm   |
| Traglast                                  | 10 kg...60 kg   |
| Hinweis zur Artikel-Nr.                   | Maximaler Querschnitt zur Kabeleinführung 17 x 59 mm<br>Gewichtsbereich gilt für bestücktes Gehäuse und vertikales Tragprofil.  |
| Verpackungseinheit                        | 1 Stück   |
| Nettogewicht                              | 13,76 kg  |
| Bruttogewicht                             | 14,2 kg   |
| Zolltarifnummer                           | 73269060  |
| ETIM 9                                    | EC000882  |
| ECLASS 8.0                                | 27400556  |

# Eigenschaften

---

Produktbeschreibung

Tragarm, höhenverstellbar, für CP 60,CP 120, Gewichtsbereich 10 - 60 kg