

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6212.120

Tragprofil, höhenverstellbar

Stand: 14.02.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

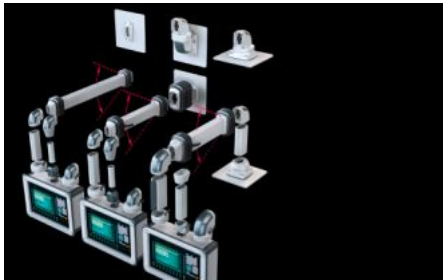
IT-INFRASTRUKTUR

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">Tragarm verharrt in jeder PositionZusätzliche Fixierung über Klemmhebel möglichPräzise Abstimmung auf die Anhängelast über eine Stellschraube vorne am TragprofilStellschraube ohne Demontage von Bauteilen erreichbarSicherheit durch große Kabelwanne und Kabelführung an den DrehpunktenAbnehmbare Seitenwand für einfachen Zugang zur KabelführungNeigungswinkel des montierten Gehäuses in jeder Höhenposition gleichKabel mit Stecker wie z. B. DVI, VGA können problemlos durchgeführt werdenGroßer Gewichtsbereich von 4 bis 60 kg mit drei Systemen. (Gewichtsbereich gilt für bestücktes Gehäuse und vertikales Tragprofil) |

Eigenschaften

| | |
|---|---|
| Technische Daten | Kabelwanne: 43 x 21 mm (B x H), max. Steckerdurchführung: 59 x 17 mm (B x H) Bietet mehr Ergonomie durch Verstellbereich 600 mm (± 300 mm) |
| Einsatzgebiete | Für große und kleine Bediener Für Sitz- und Steh-Arbeitsplätze |
| Material | Gelenkteile: Aluminiumguss Faltenbalg: Kunststoff |
| Grundfarbe | RAL 7035 |
| Farbe | RAL 7035 |
| Lieferumfang | Inkl. Befestigungsmaterial |
| Länge | 790 mm |
| Anschlussmöglichkeiten Gehäusesseite | CP 120 |
| Anschlussmöglichkeiten Wand / 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 Gewichtsbereich gilt für bestücktes Gehäuse und vertikales Tragprofil. |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 13.76 |
| Bruttogewicht | 14.2 |
| Zolltarifnummer | 73269060 |
| EAN | 4028177924345 |
| ETIM 9 | EC000882 |
| ECLASS 8.0 | 27400556 |