Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





CP 6212.065 Tragprofil, höhenverstellbar

Stand: 08.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



CP 6212.065 - 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 60 montiert werden.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	CP 6212.065
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	Tragarm verharrt in jeder Position Präzise Abstimmung auf die Anhängelast über eine Stellschraube vorne am Tragprofil Stellschraube ohne Demontage von Bauteilen erreichbar Sicherheit durch große Kabelwanne und Kabelführung an den Drehpunkten Abnehmbare Abdeckung für einfache Kabelführung Neigungswinkel des montierten Gehäuses in jeder Höhenposition gleich Kabel mit Stecker wie z. B. DVI, VGA können problemlos durchgeführt werden Großer Gewichtsbereich von 4 bis 60 kg mit drei Systemen. (Gewichtsbereich gilt für bestücktes Gehäuse und vertikales Tragprofil)

© Rittal 2025

Eigenschaften

ne: 36 x 11 mm (B x H), max. Steckerdurchführung: 41 x x H) ur Ergonomie durch Verstellbereich 990 mm (± 495 mm) und kleine Bediener nd Steh-Arbeitsplätze e: Aluminiumguss : Kunststoff
nd Steh-Arbeitsplätze e: Aluminiumguss : Kunststoff
: Kunststoff
tigungsmaterial
tigungsmaterial
tigungsmaterial
nationen mit Tragprofil, höhenverstellbar beachten: Bei ng eines Zwischengelenks ist das Tragprofil, tellbar immer in der horizontalen Position einzusetzen, ediengehäuse am nächsten ist.
00 mm
g
Querschnitt zur Kabeleinführung 41 x 17 mm ereich gilt für bestücktes Gehäuse und vertikales
60275

© Rittal 2025 3