

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6212.700 Aufsatzgelenk CP 120

Stand: 17.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6212.700 - Aufsatzgelenk CP 120 Abgang horizontal

Zur schwenkbaren Befestigung des Tragarmsystems an horizontalen Flächen, auch hängende Befestigung an einer Decke ist möglich. Abnehmbare Abdeckung für einfache Kabeldurchführung.

Eigenschaften

| | |
|---------------------------|---|
| Best.-Nr. | CP 6212.700 |
| Produktbeschreibung | Zur schwenkbaren Befestigung des Tragarmsystems an horizontalen Flächen, auch hängende Befestigung an einer Decke ist möglich. Abnehmbare Abdeckung für einfache Kabeldurchführung. |
| Material | Aufsatzgelenk: Aluminiumguss Abdeckung: Kunststoff |
| Farbe | Aufsatzgelenk: RAL 7035 Abdeckung: RAL 7024 |
| Lieferumfang | Inkl. Dichtungen Schrauben für Drehwinkelbegrenzung Justierschrauben Gewindeformende Schrauben für Tragprofilbefestigung |
| Drehbar/neigbar | Ja |
| Drehwinkel/Schwenkbereich | ca. 330° Durch Einsetzen der beiliegenden Schrauben/Anschlagplatte kann der Drehwinkel begrenzt werden |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Gewicht/VE | 4,3 kg |
| Zolltarifnummer | 76169990 |
| EAN | 4028177683990 |
| ETIM 7.0 | EC000882 |
| ECLASS 8.0 | 27400556 |

Approbationen

Erklärungen

Herstellereklärung