

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6212.620

Zwischengelenk CP 120

Stand: 31.01.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

CP 6212.620 - Zwischengelenk CP 120

Zur schwenkbaren Verbindung von horizontalen Tragprofilteilen im Verlauf des Tragarmsystems.
Abnehmbare Abdeckung für einfache Kabeldurchführung.

Eigenschaften

| | |
|---------------------------|---|
| Artikel-Nr. | CP 6212.620 |
| Produktbeschreibung | Zur schwenkbaren Verbindung von horizontalen Tragprofilteilen im Verlauf des Tragarmsystems. Abnehmbare Abdeckung für einfache Kabeldurchführung. |
| Material | Zwischengelenk: Aluminiumguss Abdeckung: Kunststoff |
| Farbe | Zwischengelenk: 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 kann der Drehwinkel begrenzt werden |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 4.798 |
| Bruttogewicht | 5.48 |
| Zolltarifnummer | 76169990 |
| EAN | 4028177684164 |
| ETIM 9 | EC000882 |
| ECLASS 8.0 | 27400556 |

Approbationen

Erklärungen

Herstellererklärung