### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# CP 6212.620 Zwischengelenk CP 120

Stand: 13.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### 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

© Rittal 2025

## Approbationen

Erklärungen

Herstellererklärung

© Rittal 2025 3