

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6212.620

Zwischengelenk CP 120

Stand: 19.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-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 Kabdeldurchführung.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	CP 6212.620
Produktbeschreibung	Zur schwenkbaren Verbindung von horizontalen Tragprofilteilen im Verlauf des Tragarmsystems. Abnehmbare Abdeckung für einfache Kabdeldurchführung.
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 kg
Bruttogewicht	5,48 kg
Zolltarifnummer	76169990
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Produktbeschreibung	CP Zwischengelenk CP 120

Approbationen

Erklärungen

Herstellererklärung