

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6212.700 Aufsatzgelenk CP 120

Stand: 11.07.2026 (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

Artikel-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
Nettogewicht	5,75 kg
Bruttogewicht	5,86 kg
Zolltarifnummer	76169990
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556
Produktbeschreibung	CP Aufsatzgelenk CP 120, Abgang horizontal

Approbationen

Erklärungen

Herstellereklärung