Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





CP 6212.700 Aufsatzgelenk CP 120

Stand: 17.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



CP 6212.700 - Aufsatzgelenk CP 120 Abgang horizontal

Zur schwenkbaren Befestigung des Tragarmsystems an horizontalen Flächen, auch hängende Befestigumg 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 Befestigumg 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
	3
Verpackungseinheit	1 Stück
Verpackungseinheit Nettogewicht	
	1 Stück
Nettogewicht	1 Stück 5.75
Nettogewicht Bruttogewicht	1 Stück 5.75 5.86
Nettogewicht Bruttogewicht Zolltarifnummer	1 Stück 5.75 5.86 76169990

© Rittal 2025 2

Approbationen

Erklärungen

Herstellererklärung

© Rittal 2025 3