Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.

Aufsatzgelenk CP 120Abgang horizontal –CP 6212.700

Stand: 14.10.2015



HALTSCHRÄNKE >> STROMVERTEILUNG >> KLIMATISIERUNG >> IT-INFRASTRUKTUR >> SOFTWARE & SERVICE >>

Aufsatzgelenk CP 120 Abgang horizontal – CP 6212.700

erstellt am: 14.10.2015 auf www.rittal.com/de-de



Prod	luktbese	chreibung
	MINES CO	JIII OIN GIIG

Beschreibung: 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

Verpackungseinheit: 1 St.

EAN: 4028177683990

Zolltarifnummer: 76169990

eCl@ss 5.1: 27189247

eCl@ss 7.0: 27189261

ETIM 6.0: EC000882

Produktmerkmale

© Rittal 2015 Seite 1

Drehbar/neigbar: ja Drehwinkel/Schwenkbereich: ca. 330° Durch Einsetzen der beiliegenden Schrauben/Anschlagplatte kann der Drehwinkel begrenzt werden Gewicht/VE: 4,3 kg **Approbationen** 🔁 Herstellererklärung (DE) Erklärungen: **Downloads** Technik im Detail DE Datenblätter: <u>Technisches Systemhandbuch</u>
DE Anleitung (EN, DE) **Dokumentationen:** Anfordern CAD-Zeichnungen:

© Rittal 2015 Seite 2

Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & service

Rittal GmbH & Co. KG Postfach 1662 · D-35726 Herborn Phone: +49 (0) 2772 505-0 · Fax: +49 (0) 2772 505-2319 E-Mail: info@rittal.de · www.rittal.de



KLIMATISIERUNG