

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## ► Aufsatzgelenk CP 60 Abgang horizontal – CP 6206.700

Stand : 14.10.2015

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Aufsatzgelenk CP 60 Abgang horizontal – CP 6206.700

erstellt am : 14.10.2015 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produktbeschreibung

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Beschreibung:</b>       | Zur schwenkbaren Befestigung des Tragarmsystems an horizontalen Flächen, auch hängende Befestigung an einer Decke ist möglich. Abnehmbare Abdeckung für einfache Kabeldurchführung. |
| <b>Material:</b>           | Abdeckung: Kunststoff<br>Aufsatzgelenk: Aluminiumguss   |
| <b>Farbe:</b>              | Abdeckung: RAL 7024<br>Aufsatzgelenk: RAL 7035  |
| <b>Lieferumfang:</b>       | Inkl. Dichtungen<br>Schrauben für Drehwinkelbegrenzung<br>Justierschrauben<br>Gewindeformende Schrauben für Tragprofilbefestigung   |
| <b>Verpackungseinheit:</b> | 1 St.   |
| <b>EAN:</b>                | 4028177684294   |
| <b>Zolltarifnummer:</b>    | 76169990  |
| <b>eCl@ss 5.1:</b>         | 27189247  |
| <b>eCl@ss 7.0:</b>         | 27189261  |
| <b>ETIM 6.0:</b>           | EC000882  |

## Produktmerkmale

---

**Drehbar/neigbar:** ja

---

**Drehwinkel/Schwenkbereich:** ca. 330°  
Durch Einsetzen der beiliegenden Schrauben/Anschlagplatte kann der Drehwinkel begrenzt werden

---

**Gewicht/VE:** 2,2 kg

---

## Approbationen

**Erklärungen:**  [Herstellereklärung \(DE\)](#)

---

## Downloads

**Datenblätter:**  [Technik im Detail](#)  
DE  
 [Technisches Systemhandbuch](#)  
DE

---

**Dokumentationen:**  [Anleitung \(EN, DE\)](#)

---

**CAD-Zeichnungen:** Anfordern

---

# 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](mailto:info@rittal.de) · [www.rittal.de](http://www.rittal.de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE