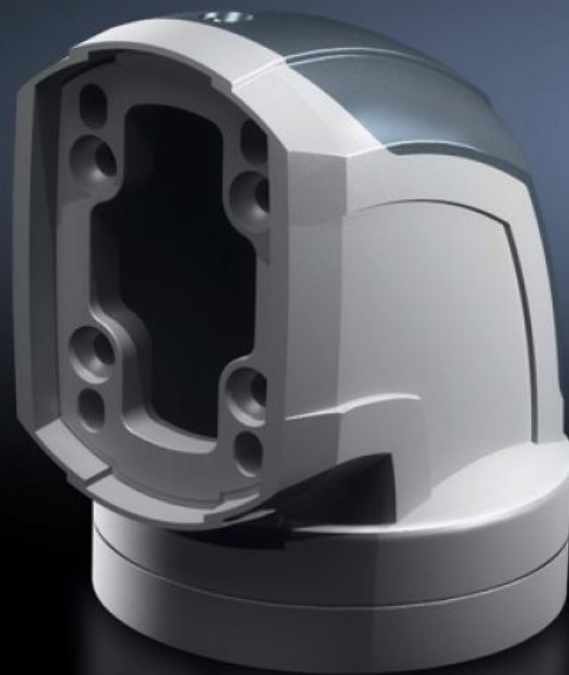


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## CP 6212.380

## Winkelkupplung 90° CP 120

Stand: 10.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6212.380 - Winkelkupplung 90° CP 120 für Tragarmanschluss Ø 130 mm

Zur drehbaren Befestigung des Gehäuses am horizontalen Teil des Tragarmsystems. Gehäuse hängend oder aufsitzend montierbar. Abnehmbare Abdeckung für einfache Kabeldurchführung.

## Eigenschaften

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Artikel-Nr.               | CP 6212.380  |
| Produktbeschreibung       | Zur drehbaren Befestigung des Gehäuses am horizontalen Teil des Tragarmsystems. Gehäuse hängend oder aufsitzend montierbar. Abnehmbare Abdeckung für einfache Kabeldurchführung. |
| Material                  | Winkelkupplung: Aluminiumguss/Zink-Druckguss<br>Abdeckung: Kunststoff  |
| Farbe                     | Winkelkupplung: RAL 7035<br>Abdeckung: RAL 7024  |
| Lieferumfang              | Inkl. Dichtungen<br>Gewindestifte<br>Justierschrauben<br>Gewindeformende Schrauben für Tragprofilbefestigung   |
| Drehbar/neigbar           | Ja   |
| Drehwinkel/Schwenkbereich | ca. 310°, feststellbar über Klemmhebel<br>Durch Einsetzen der beiliegenden Gewindestifte kann der Drehwinkel begrenzt werden   |
| Verpackungseinheit        | 1 Stück  |
| Nettogewicht              | 2,097 kg   |
| Bruttogewicht             | 2,28 kg  |
| Zolltarifnummer           | 79070000   |
| ETIM 9                    | EC000882   |
| ECLASS 8.0                | 27400556   |
| Produktbeschreibung       | CP Winkelkupplung 90°, CP 120, für Tragarmanschluss Ø 130 mm   |

# Approbationen

---

Erklärungen

Herstellereklärung