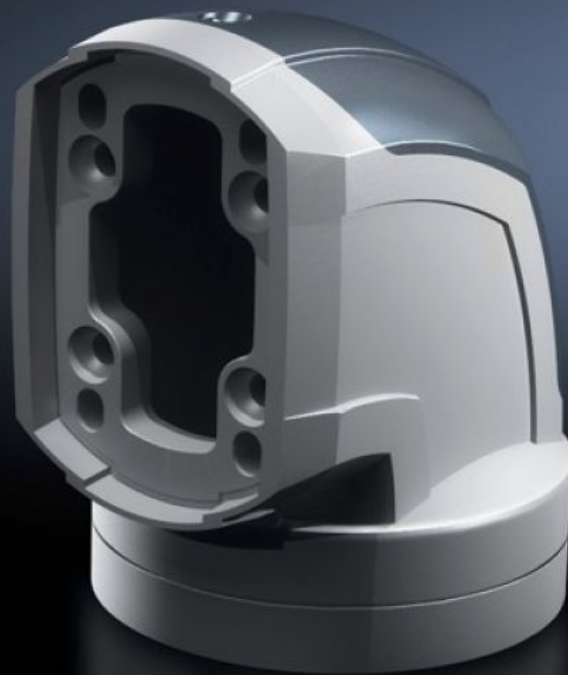


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6212.380

Winkelkupplung 90° CP 120

Stand: 17.07.2024 (Quelle: 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

Best.-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 Abdeckung: Kunststoff
Farbe	Winkelkupplung: RAL 7035 Abdeckung: RAL 7024
Lieferumfang	Inkl. Dichtungen Gewindestifte Justierschrauben Gewindeformende Schrauben für Tragprofilbefestigung
Drehbar/neigbar	Ja
Drehwinkel/Schwenkbereich	ca. 310°, feststellbar über Klemmhebel Durch Einsetzen der beiliegenden Gewindestifte kann der Drehwinkel begrenzt werden
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	2,1 kg
Zolltarifnummer	79070000
EAN	4028177684201
ETIM 7.0	EC000882
ECLASS 8.0	27400556

Approbationen

Erklärungen

Herstellereklärung