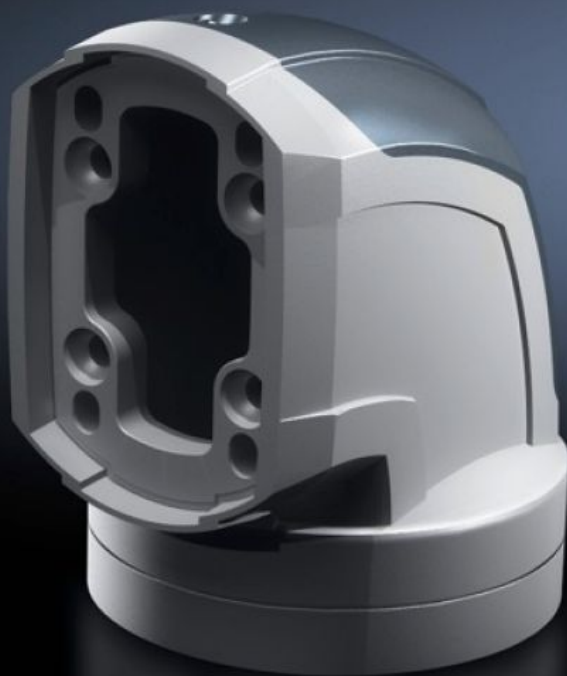


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6212.380

Winkelkupplung 90° CP 120

Stand: 17.01.2026 (Quelle: rittal.com/at-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 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
Nettogewicht	2.097
Bruttogewicht	2.28
Zolltarifnummer	79070000
EAN	4028177684201
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556

Approbationen

Erklärungen

Herstellererklärung