

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## CP 6528.410 Gehäusekupplung

Stand: 27.09.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6528.410 - Gehäusekupplung für Tischmontage

Die stabile, drehbare Verbindung mit mehr Platz für Kabelführung. Für zusätzliche Stabilisierung des Dachs und Bodens bei schweren Einbauten.



## Eigenschaften

Best.-Nr.	CP 6528.410
Produktbeschreibung	Die stabile, drehbare Verbindung mit mehr Platz für Kabelführung. Für zusätzliche Stabilisierung des Dachs und Bodens bei schweren Einbauten.
Material	Gehäusekupplung: Aluminiumguss/Zink-Druckguss Verstärkungsblech: Stahlblech, 6 mm
Oberfläche	Gehäusekupplung: pulverbeschichtet, Struktur Verstärkungsblech: verzinkt
Farbe	Gehäusekupplung: RAL 7024
Lieferumfang	Verstärkungsblech Inkl. Dichtungen Inkl. Befestigungsmaterial
Passend für minimale Front-Panel Breite	432 mm 435 mm

# Eigenschaften

---

Hinweis	Der Rechteck-Tragarmausbruch kann bei dem Comfort-Panel und Optipanel Gehäuse über die Bediengehäuse-Konfiguratoren unter Support/Software/Konfiguratoren ausgewählt, bestellt und vorbereitet werden.
Drehwinkel/Schwenkbereich	Max. 350°, feststellbar über Klemmhebel. Durch Einsetzen von zusätzlichen Zylinderschrauben M6 kann der Drehwinkel auf $\pm 28^\circ$ , $\pm 73^\circ$ , $\pm 118^\circ$ , $\pm 163^\circ$ , begrenzt werden.
Abmessung	Breite: 418 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	4,2 kg
Nettogewicht	5.235
Bruttogewicht	5.511
Zolltarifnummer	83024900
EAN	4028177523746
ETIM 7.0	EC002622
ECLASS 8.0	27189263

# Approbationen

---

Erklärungen	Herstellereklärung
-------------	--------------------