### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# CP 6528.410 Gehäusekupplung

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



#### 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

BestNr.	CP 6528.410	
Produktbeschreibung	Die stabile, drehbare Verbindung mit mehr Platz für Kabelführun Für zusätzliche Stabilisierung des Dachs und Bodens bei schwei 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	

© Rittal 2024 2

# 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 ±28°, ±73°, ±118°, ±163°, 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	Herstellererklärung	
Likiaiaigeii	ricistellererklarang	

© Rittal 2024 3