Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





CP 6380.000 Optipanel

Stand: 12.03.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



CP 6380.000 - Optipanel

Aluminiumgehäuse, hohe Wärmeleitfähigkeit für optimale passive Entwärmung. Für kleinere Panels und Steuerlösungen. Extrem schlankes Design, benötigt kaum mehr Platz als die Einbauten selbst.

Eigenschaften

BestNr.	CP 6380.000
Ausführung	Tragarmanschluss eckig 120 x 65 mm
Nutzen	Aluminium-Gehäuse, hohe Wärmeleitfähigkeit für optimale passive
	Entwärmung.
	Geringes Gewicht bei hoher Stabilität
	Kompatibel mit allen Rittal Stand- und Tragarmsystemen
Material	Gehäuse: Aluminium-Strangpressprofil
	Eckstücke: Zink-Druckguss
	Schutzecken: Kunststoff
Grundfarbe	Natur eloxiert
Farbe	Gehäuse: natur eloxiert
	Eckstücke: RAL 7035
	Schutzecken: ähnlich RAL 7024
Lieferumfang	Gehäuse mit scharnierter Rückwand
	Inkl. Dichtungen
Abmessung	Breite: 526,6 mm
	Höhe: 354,3 mm
	Tiefe: 110 mm
Einbautiefe	100 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 65
Passend für Front-Panel Breite	482,6 mm
Passend für Front-Panel Höhe	310,3 mm
Ausführung	Servicezugang von hinten

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Hinweis	Wechsel des Tragarmanschlusses durch Drehen des Gehäuses möglich
	3 mm Doppelbart-Verschluss-Einsatz, austauschbar gegen
	Verschluss-Einsätze 41 mm, Kunststoff-Handgriffe und Knebelgriffe,
	Ausführung C
	Scharnierung der Rückwand auf der längsten Gehäuseseite
Grundmaterial	Aluminium
Verschluss	Ausführung Verschluss: Vorreiber
	Anzahl Verschlüsse: 2
	Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	5.86
Bruttogewicht	6.168
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177231627
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

© Rittal 2025 3