Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





CP 6380.040 Optipanel

Stand: 14.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



CP 6380.040 - 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

CP 6380.040
Tragarmanschluss eckig 120 x 65 mm
Aluminium-Gehäuse, hohe Wärmeleitfähigkeit für optimale passive
Entwärmung.
Geringes Gewicht bei hoher Stabilität
Kompatibel mit allen Rittal Stand- und Tragarmsystemen
Gehäuse: Aluminium-Strangpressprofil
Eckstücke: Zink-Druckguss
Schutzecken: Kunststoff
Natur eloxiert
Gehäuse: natur eloxiert
Eckstücke: RAL 7035
Schutzecken: ähnlich RAL 7024
Gehäuse mit scharnierter Rückwand
Inkl. Dichtungen
Breite: 526,6 mm
Höhe: 398,8 mm
Tiefe: 110 mm

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Einbautiefe	100 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 65
Passend für Front-Panel Breite	482,6 mm
Passend für Front-Panel Höhe	354,8 mm
Ausführung	Servicezugang von hinten
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	6.069
Bruttogewicht	6.388
EAN	4028177429093
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Approbationen

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

© Rittal 2025 3