Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





CP 6380.020 Optipanel

Stand: 09.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



CP 6380.020 - 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

Artikel-Nr.	CP 6380.020
AI UNCTIVI.	GF 0300.020
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: 474 mm
	Höhe: 387 mm
	Tiefe: 110 mm

© Rittal 2025

Eigenschaften

Einbautiefe	100 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 65
Passend für Front-Panel Breite	430 mm
Passend für Front-Panel Höhe	343 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	5.898
Bruttogewicht	6.208
EAN	4028177429079
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Approbationen

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

© Rittal 2025 3