Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





CP 6380.410 Optipanel

Stand: 07.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



CP 6380.410 - 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 6380.410 |
|------------------------------|---|
| Ausführung | Tragarmanschluss Ø 130 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 |
| | Inkl. Dichtungen und Befestigungsmaterial für Frontplatten |
| Einbautiefe | 150 mm |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 65 |
| | |

© Rittal 2025

Eigenschaften

| Passend für Front-Panel Breite | 520 mm |
|--------------------------------|--|
| Passend für Front-Panel Höhe | 400 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 | 9.795 |
| Bruttogewicht | 10.311 |
| EAN | 4028177663169 |
| ETIM 9 | EC002504 |
| ECLASS 8.0 | 27180505 |
| | |

Approbationen

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

© Rittal 2025