

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CP 6372.542 Comfort-Panel

Stand: 30.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6372.542 - Comfort-Panel

Aluminiumgehäuse, hohe Wärmeleitfähigkeit für optimale passive Entwärmung. Geringes Gewicht bei hoher Stabilität. Schutzart IP 65 nach IEC 60 529.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	CP 6372.542
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 Ausbruch für Tragarmanschluss 3 mm Doppelbart-Verschluss-Einsatz, austauschbar gegen Verschluss-Einsätze 41 mm, Kunststoff-Handgriffe und Knebelgriffe, Ausführung C Inkl. Dichtungen und Befestigungsmaterial für Frontplatten Rückwand scharniert, Scharnierung auf längster Gehäusesseite

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 628,5 mm Höhe: 508,5 mm Tiefe: 170 mm
Einbautiefe	152 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 65
Schutzart NEMA	NEMA 12
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
Grundmaterial	Aluminium
Verschluss	Ausführung Verschluss: Vorreiber Anzahl Verschlüsse: 2 Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	12,678 kg
Bruttogewicht	13,345 kg
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Produktbeschreibung	CP Comfort-Panel, für Frontplatte BH 520x400 mm, Einbautiefe 152 mm, Aluminium-Strangpressprofil, Tragarmanschluss Ø 130 mm, Scharnierte Rückwand mit Vorreiber

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
---------------	--------------------

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK