

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Optipanel – CP **6380.000**

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Optipanel – CP 6380.000

erstellt am: 27.06.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

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
Farbe:	Gehäuse: natur eloxiert Eckstücke: RAL 7035 Schutzecken: ähnlich RAL 7024
Schutzart IP nach IEC 60 529:	IP 65
Lieferumfang:	Gehäuse mit scharnierter Rückwand Inkl. Dichtungen
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

Produktmerkmale

Zum Aufbau von Baugruppenträgern:	Passend für Frontplattenbreite: 482,6 mm
Einbautiefe:	100 mm

Passend für Frontplatten:	mit Breite: 482,6 mm mit Höhe: 310,3 mm
Ausführung Verschluss:	Vorreiber
Anzahl Verschlüsse:	2
Verschluss-Einsatz:	3 mm Doppelbart
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	6,2 kg
EAN:	4028177231627
Zolltarifnummer:	94032080
ETIM 6.0:	EC002504
ETIM 5.0:	EC002504
eCl@ss 8.0/8.1:	27180505
eCl@ss 7.0/7.1:	27180505
eCl@ss 6.0/6.1:	27180505
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27180505
Produktbeschreibung (lang):	CP Optipanel, für Frontplatte BH 482,6x310,3 mm, Einbautiefe 100 mm, Aluminium-Strangpressprofil, Tragarmanschluss 120x65 mm
Approbationen	
Approbationen:	UL + C-UL
Erklärungen:	Konformitätserklärung