

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## CX 6713.000 Pultmittelteil CX

Stand: 11.07.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# CX 6713.000 - Pultmittelteil CX

Vier Breiten bilden die Brücke für einen zwei- oder dreiteiligen Aufbau des CX Pult-Systems.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	CX 6713.000
Ausführung	Mittelteil
Produktbeschreibung	Vier Breiten bilden die Brücke für einen dreiteiligen Aufbau des CX Pult-Systems.
Material	Gehäuse: Stahlblech 1,5 mm Pultdeckel: Stahlblech 2,0 mm, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung
Oberfläche	Gehäuse und Deckel: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Gehäuse Deckel hinten scharniert, 2 Aufsteller mit automatischer Verriegelung. Entriegelung links automatisch, rechts manuell Öffnung zur Kabeldurchführung im Gehäuseboden Verschluss: 3 mm Doppelbart Gehäuse Deckel unten scharniert, inkl. Deckelhalter Boden offen für individuelle Kabeleinführung
Abmessung	Breite: 1.600 mm Tiefe: 745 mm

# Eigenschaften

Höhe vorne	130 mm
Höhe hinten	200 mm
IK-Code	IK10
Hinweis	Zum Verschließen des Pultmittelteils wird eine Abschlussplatte benötigt Für einen 2-teiligen Pultaufbau wird ein Pultunterteil und eine Abschlussplatte für Pultmittelteil benötigt Für einen 3-teiligen Pultaufbau werden ein Pultunter- und Pultoberteil benötigt
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Grundmaterial	Stahlblech
Abmessung	Breite: 1.600 mm
Anzahl Verschlüsse	3
Ausführung Verschluss	Vorreiber
Verschluss-Einsatz	3 mm Doppelbart
Verschluss	Ausführung Verschluss: Vorreiber Anzahl Verschlüsse: 3 Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	46 kg
Bruttogewicht	47 kg
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Produktbeschreibung	CX Pult-System, Pultmittelteil, B: 1600 mm

# Approbationen

---

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

---