

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## CX 6713.000 Pultmittelteil CX

Stand: 16.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-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	<p>Zum Verschließen des Pultmittelteils wird eine Abschlussplatte benötigt</p> <p>Für einen 2-teiligen Pultaufbau wird ein Pultunterteil und eine Abschlussplatte für Pultmittenteil benötigt</p> <p>Für einen 3-teiligen Pultaufbau werden ein Pultunter- und Pultoberteil benötigt</p>
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	<p>NEMA 1</p> <p>NEMA 12</p>
Grundmaterial	Stahlblech
Abmessung	Breite: 1.600 mm
Anzahl Verschlüsse	3
Ausführung Verschluss	Vorreiber
Verschluss-Einsatz	3 mm Doppelbart
Verschluss	<p>Ausführung Verschluss: Vorreiber</p> <p>Anzahl Verschlüsse: 3</p> <p>Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart</p>
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	46
Bruttogewicht	47
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177983694
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

# Approbationen

---

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

---