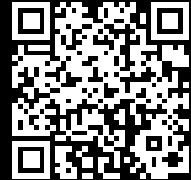


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CX 6702.000

Pultunterteil CX

Stand: 14.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



CX 6702.000 - Pultunterteil CX

CX Pultunterteile, vier Breiten und zwei verschiedene Tiefen als Basis für jede Pult-Lösung. Für ein einheitliches Erscheinungsbild sorgt das AX Schlossschild, für eine einfache Kabelführung sind die zweigeteilten Bodenbleche bereits im Lieferumfang enthalten.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	CX 6702.000
Ausführung	Unterteil
Produktbeschreibung	CX Pultunterteile, vier Breiten und zwei verschiedene Tiefen als Basis für jede Pult-Lösung. Für ein einheitliches Erscheinungsbild sorgt das AX Schlossschild, für eine einfache Kabelführung sind die zweigeteilten Bodenbleche bereits im Lieferumfang enthalten.
Material	Gehäuse: Stahlblech 1,5 mm Tür: Stahlblech, 2,0 mm, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung Montageplatte: Stahlblech, 2,5 mm
Oberfläche	Gehäuse und Tür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Montageplatte: verzinkt
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Gehäuse oben offen Tür bzw. Doppeltür vorne, mit 3-Punkt-Verschluss-System Montageplatte Bodenbleche Verschluss: 3 mm Doppelbart

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 1.200 mm Höhe: 675 mm Tiefe: 400 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	1.120 mm x 625 mm
Anzahl Türen	2
Türöffnungswinkel	130°
IK-Code	IK10
Hinweis	Zum Verschließen des Pultunterteils wird eine Abschlussplatte benötigt Für einen 2-teiligen Pultaufbau wird ein Pultmittelteil und eine Abschlussplatte für Pultmittelteil benötigt Für einen 3-teiligen Pultaufbau werden ein Pultmittel- und Pultoberteil benötigt
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Grundmaterial	Stahlblech
Anzahl Verschlüsse	1
Ausführung Verschluss	3-Punkt-Verschluss-System
Verschluss-Einsatz	3 mm Doppelbart
Verschluss	Ausführung Verschluss: 3-Punkt-Verschluss-System Anzahl Verschlüsse: 1 Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	56
Bruttogewicht	57.125
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177983786
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27180504

Approbationen

Approbationen

UL + C-UL (listed)

Erklärungen

Konformitätserklärung