

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## CX 6746.000 Standpult CX

Stand: 10.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# CX 6746.000 - Standpult CX

Einteiliges Standpult zum Bedienen und Überwachen, mit großer Montageplatte und hoher Schutzart IP 55 in vier verschiedenen Breiten.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	CX 6746.000
Ausführung	Standpult
Material	Gehäuse: Stahlblech 1,5 mm Tür und Pultdeckel: Stahlblech 2,0 mm, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung Montageplatte: Stahlblech, 2,5 mm
Oberfläche	Gehäuse, Deckel und Tür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack Montageplatte: verzinkt
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Gehäuse, hinten und seitlich geschlossen Tür bzw. Doppeltür vorne, mit 3-Punkt-Verschluss-System Montageplatte Deckel mit Vorreiber-Verschlüssen, hinten scharniert, 2 Aufsteller mit automatischer Verriegelung. Entriegelung links automatisch, rechts manuell. Bodenblech Verschluss: 3 mm Doppelbart
Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 970 mm Tiefe: 400 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	520 mm x 900 mm

# Eigenschaften

Tiefe oben	495 mm
Tiefe unten	400 mm
Anzahl Türen	1
IK-Code	IK10
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Grundmaterial	Stahlblech
Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 970 mm Tiefe oben: 495 mm Tiefe unten: 400 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	45 kg
Bruttogewicht	48,875 kg
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Produktbeschreibung	CX Standpult, BHT: 600x970x400 mm, Stahlblech

# Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung