

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CX 6723.000 Pultoberteil CX

Stand: 03.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

CX 6723.000 - Pultoberteil CX

Vier Breiten bieten beste Voraussetzungen für individuelles Monitoring und einen dreiteiligen Aufbau des CX Pult-Systems.



Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr. | CX 6723.000 |
| Ausführung | Oberteil |
| Produktbeschreibung | Vier Breiten bieten beste Voraussetzungen für individuelles Monitoring und einen dreiteiligen Aufbau des CX Pult-Systems. |
| Material | Gehäuse: Stahlblech 1,5 mm Tür: Stahlblech, 2,0 mm, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung |
| Oberfläche | Gehäuse und Tür: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack |
| Farbe | RAL 7035 |
| Lieferumfang | Gehäuse Deckel unten scharniert, inkl. Deckelhalter Boden offen für individuelle Kabeleinführung Verschluss: 3 mm Doppelbart |
| Abmessung | Breite: 1.600 mm Höhe: 515 mm |
| Tiefe oben | 125 mm |
| Tiefe unten | 245 mm |
| IK-Code | IK10 |
| Hinweis | Für einen 3-teiligen Pultaufbau werden ein Pultmittel- und Pultunterteil benötigt |

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|--|
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 55 |
| Schutzart NEMA | NEMA 1 NEMA 12 |
| Grundmaterial | Stahlblech |
| Abmessung | Breite: 1.600 mm Höhe: 515 mm Tiefe oben: 125 mm Tiefe unten: 245 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 | 39 kg |
| Bruttogewicht | 40 kg |
| Zolltarifnummer | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000784 |
| ETIM 8 | EC000784 |
| ECLASS 8.0 | 27180504 |
| Produktbeschreibung | CX Pult-System, Pultoberteil für 3-teiligen Aufbau, B: 1600 mm, Stahlblech |

Approbationen

| | |
|---------------|-----------------------|
| Approbationen | UL + C-UL (listed) |
| Erklärungen | Konformitätserklärung |