

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CX 6712.000

## Mesa de comando CX

Estado: 22/05/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CX 6712.000 - Mesa de comando CX

Quatro larguras diferentes possibilitam estruturar um sistema de console CX com dois ou três partes.



## Recursos

Cód. Ref.	CX 6712.000
Modelo	Parte intermediária
Material	Armário: chapa de aço de 1,5 mm Tampa do console: chapa de aço de 2,0 mm com vedação em poliuretano expandido
Superfície	Caixa e tampa: pintura eletroforética por imersão, acabamento externo com pintura eletrostática a pó, pintura texturizada
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Caixa Tampa com dobradiça atrás e 2 hastes de fixação com bloqueio automático. Desbloqueio automático à esquerda, desbloqueio manual à direita Abertura para passagem de cabos na base da caixa Fecho: palheta dupla de 3 mm
Dimensões	Largura: 1.200 mm Profundidade: 745 mm
Altura na frente	130 mm
Altura atrás	200 mm

# Recursos

Quantidade de portas	2
Código IK	IK10
Nota	É necessária uma placa de cobertura para fechar a mesa de comando Para estruturar um console de 2 partes, são necessárias uma base e uma placa de cobertura para mesa de comando Para estruturar um console de 3 partes, são necessários uma base e um console
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Material básico	Chapa de aço
Dimensões	Largura: 1.200 mm
Quantidade de fechos	3
Modelo do fecho	lingueta
Aplicação do fecho	Palheta dupla de 3 mm
Fecho	Modelo do fecho: lingueta Quantidade de fechos: 3 Aplicação do fecho: Palheta dupla de 3 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	36 kg
Peso bruto	36,5 kg
Número da tarifa alfandegária	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Descrição do produto	CX Sistema de console, mesa de comando, L: 1200 mm

# Aprovações

---

Aprovações

UL + C-UL (listed)

---

Explicações

Declaration of conformity