

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6712.000

Mesa de comando CX

Estado: 13/02/2026 (Fonte: 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 hastas 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 | <p>É necessária uma placa de cobertura para fechar a mesa de comando</p> <p>Para estruturar um console de 2 partes, são necessárias uma base e uma placa de cobertura para mesa de comando</p> <p>Para estruturar um console de 3 partes, são necessários uma base e um console</p> |
| 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 |
| Peso bruto | 36.5 |
| Número da tarifa alfandegária | 94032080 |
| EAN | 4028177983700 |
| ETIM 9 | EC000784 |
| ETIM 8 | EC000784 |
| ECLASS 8.0 | 27180504 |

Aprovações

| | |
|-------------|---------------------------|
| Aprovações | UL + C-UL (listed) |
| Explicações | Declaration of conformity |