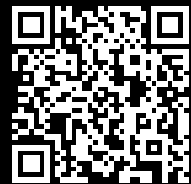


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6705.000

Base do console CX

Estado: 11/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)



CX 6705.000 - Base do console CX

CX pedestals, four widths and two different depths provide the basis for every console solution. The AX lock plate ensures a uniform appearance, and two-part gland plates are included with the supply for simple cable routing.



Recursos

Cód. Ref.	CX 6705.000
Modelo	Base
Material	Armário: chapa de aço de 1,5 mm Porta: chapa de aço de 2,0 mm com vedação em poliuretano expandido Placa de montagem: chapa de aço de 2,5 mm
Superfície	Caixa e porta: pintura eletroforética por imersão, acabamento externo com pintura eletrostática a pó, pintura texturizada Placa de montagem: galvanizada
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Armário aberto na parte superior Porta dianteira única ou dupla, com sistema de fecho de 3 pontos Placa de montagem Chapas de base Fecho: palheta dupla de 3 mm
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 675 mm Profundidade: 500 mm

Recursos

Dimensões da placa de montagem (L x A)	720 mm x 625 mm
Quantidade de portas	1
Ângulo de abertura da porta	130°
Código IK	IK10
Nota	<p>É necessária uma placa de cobertura para fechar a base do console</p> <p>Para estruturar um console de 2 partes, são necessárias uma mesa de comando e uma placa de cobertura para mesa de comando</p> <p>Para estruturar um console de 3 partes, são necessários uma mesa de comando 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
Quantidade de fechos	1
Modelo do fecho	Sistema de fecho de 3 pontos
Aplicação do fecho	Palheta dupla de 3 mm
Fecho	Modelo do fecho: Sistema de fecho de 3 pontos Quantidade de fechos: 1 Aplicação do fecho: Palheta dupla de 3 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	40
Peso bruto	42.875
Número da tarifa alfandegária	94032080
EAN	4028177983755
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

Aprovações

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