

CX6


**connectwell**

THE RIGHT CONNECTION

Conector 6 mm<sup>2</sup> passagem direta por mola.

O terminal por mola é operado por uma chave de fenda, que quando aberto permite a entrada do condutor no terminal. Quando colocado o condutor fica em contato com a barra de ligação interna do conector.

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Tensão Nominal	1000 V
Corrente Nominal	41 A
Material da Caixa	Polymide
Cor Padrão	Cinza
Função do produto	Feed Through
Orientação para Entrada do Condutor	Topo
Possibilidade de Montagem	DIN 35/DIN 35-15 Rail
Operado por	Chave de Fenda
Tensão Nominal de Pico	8 KV
Grau de Poluição	3

**DADOS DE CONEXÃO**

Seção Min. do Condutor Flexível	0.2 mm <sup>2</sup>
seção máx. do condutor flexível	6 mm <sup>2</sup>
Seção Min. do Condutor Kcmil/AWG	24 AWG
Seção Máx. do Condutor Kcmil/AWG	8 AWG
Seção Min. do Condutor Flexível com Terminal Tubular/Luva	0.2 mm <sup>2</sup>
Seção Máx. do Condutor Flexível com Terminal Tubular/Luva	6 mm <sup>2</sup>
Máx. 2 condutores flexíveis com a mesma secção com terminal tubular duplo/luva	0.2 mm <sup>2</sup>
Min. 2 condutores flexíveis com a mesma secção com terminal tubular duplo/luva	2.5 mm <sup>2</sup>
Comprimento da Decapagem	14 mm

**Dimensões**

Altura com Trilho DIN 35 x 15 mm	50 mm
Altura com trilho DIN 35 x 7,5 mm	42.5 mm
Comprimento	62.1 mm
Espessura	8 mm

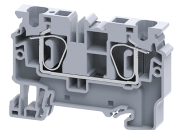
**DADOS PARA PEDIDO**

CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
CX6	Conector 6mm <sup>2</sup> passagem direta por mola - Cinza	100
CX6BU	Conector 6mm <sup>2</sup> passagem direta por mola - Azul	100
CX6BK	Conector 6mm <sup>2</sup> passagem direta por mola - Preto	100
CX6GN	Conector 6mm <sup>2</sup> passagem direta por mola - Verde	100
CX6R	Conector 6mm <sup>2</sup> passagem direta por mola - Vermelho	100
CX6Y	Conector 6mm <sup>2</sup> passagem direta por mola - Amarelo	100

**ACESSÓRIOS**

IMAGENS	CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão	
	CA701	Trilho Din 35 x 7.5mm Liso Aço - Barra com 2m	25	
	CA701-15	Trilho DIN 35 x 15mm Liso Aço - Barra com 2m	25	
	CA701-15-S	Trilho DIN 35 x 15mm Perfurado Aço - Barra com 2m	25	
	CA701-15-AL	Trilho DIN 35 x 15mm Liso Alumínio - Barra com 2m	10	
	CA103	Poste em poliamida para uso em trilhos DIN 35/DIN 35-15	1	
	CA702	Poste em poliamida 66 para uso em trilhos DIN 32 / DIN 35 / DIN 35-15	1	
	CA802	Poste em poliamida 6.6 para uso em trilhos DIN 35 / DIN 35-15	1	
	EPCX6	Tampa Final - Cinza	50	
	EPCX6BU	Tampa Final - Azul	50	
	PPCX10	Placa de Separação - Cinza	50	
	JX6/2	Ponte de Ligação Isolada Push In com 2 pólos para 8mm de espessura	100	
	JX6/3	Ponte de Ligação Isolada Push In com 3 pólos para 8mm de espessura	50	
	JX6/4	Ponte de Ligação Isolada Push In com 4 pólos para 8mm de espessura	50	
	JX6/10	Ponte de Ligação Isolada Push In com 10 pólos para 8mm de espessura	10	
	CA509/K8	Identificador em branco	100	
	C:\inetpub\wwwroot\Connectwell.Website\media\17158688\2696324-polyamidepartitionplate.gif	PPCX10	Partition Plate in Grey colour	50
	JXS6/2.5	Ponte de Ligação Variável isolada Push in para linha CX	10	

CX6


**connectwell**

THE RIGHT CONNECTION

## ACESSÓRIOS

IMAGENS	CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
	JXS6/2.5	Ponte de Ligação Variável isolada Push in para linha CX	10
	JXS10/2.5	Ponte de Ligação Variável isolada Push in para linha CX	10
	MC8	MARKER CARD 8MM PITCH WITH 48 TAGS	10

## APROVAÇÕES



## NOTAS

The Rated current is with the use of copper (Cu) conductor/Wire

## CONFORME NORMA

Padrões	UL 1059	CSA C.22.2 No:158	IEC/EN60947-7-1
Aprovações	UL	CSA	CE
Seção Mín. do Condutor Flexível	24 AWG	24 AWG	0.2 mm <sup>2</sup>
seção máxima do condutor flexível	8 AWG	8 AWG	6 mm <sup>2</sup>
Tensão Nominal	600 V	600 V	1000 V
Corrente Nominal	50 A	50 A	41 A