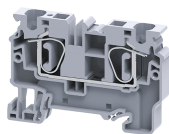


CX6


connectwell
THE RIGHT CONNECTION

Conector 6 mm² 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 Mín. do Condutor Flexível	0.2 mm ²
seção máx. do condutor flexível	6 mm ²
Seção Mín. do Condutor Kcmil/AWG	24 AWG
Seção Máx. do Condutor Kcmil/AWG	8 AWG
Seção Mín. do Condutor Flexível com Terminal Tubular/Luva	0.2 mm ²
Seção Máx. do Condutor Flexível com Terminal Tubular/Luva	6 mm ²
Máx. 2 condutores flexíveis com a mesma seção com terminal tubular duplo/luva	0.2 mm ²
Mín. 2 condutores flexíveis com a mesma seção com terminal tubular duplo/luva	2.5 mm ²
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

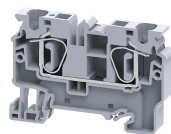
DADOS PARA PEDIDO

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




ACESSÓRIOS

IMAGENS	CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
	CA701	Trilha Din 35 x 7.5mm Liso Aço - Barra com 2m	25
	CA701-15	Trilha DIN 35 x 15mm Liso Aço - Barra com 2m	25
	CA701-15-S	Trilha DIN 35 x 15mm Perfurado Aço - Barra com 2m	25
	CA701-15-AL	Trilha 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 ²
seção máx. do condutor flexível	8 AWG	8 AWG	6 mm ²
Tensão Nominal	600 V	600 V	1000 V
Corrente Nominal	50 A	50 A	41 A