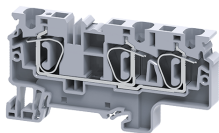


CX6/3


connectwell
THE RIGHT CONNECTION

CX6/3 : Conector 6mm2 de passagem direta por mola múltiplo 1-2 - 3 fios -

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 mm²
seção máx. do condutor flexível	6 mm²
Seção Mín. do Condutor Kcmil/AWG	24 AWG
Seção Máx. do Condutor Kcmil/AWG	8 AWG
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	42.4 mm
Comprimento	82.2 mm
Espessura	8 mm

DADOS PARA PEDIDO

CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
CX6/3	Conector 6mm2 de passagem direta por mola múltiplo 1-2 - 3 fios - Cinza	50
CX6/3BU	Conector 6mm2 de passagem direta por mola múltiplo 1-2 - 3 fios - Azul	50
CX6/3BK	Conector 6mm2 de passagem direta por mola múltiplo 1-2 - 3 fios - Preto	50
CX6/3O	Conector 6mm2 de passagem direta por mola múltiplo 1-2 - 3 fios - Laranja	50
CX6/3R	Conector 6mm2 de passagem direta por mola múltiplo 1-2 - 3 fios - Vermelho	50
CX6/3Y	Conector 6mm2 de passagem direta por mola múltiplo 1-2 - 3 fios - Amarelo	50

ACESSÓRIOS

IMAGENS	CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
	CA701	Trilho Din 35 x 7.5mm Liso Aço - Barra	25

ACESSÓRIOS

IMAGENS	CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
		com 2m	
	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
	EPCX6/3	Tampa Final - 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
	SCS0.8/4	Chave de Fenda para Elétrica 0,8x4,0x125mm	10
	MC8	MARKER CARD 8MM PITCH WITH 48 TAGS	10

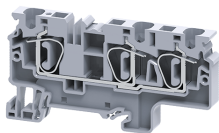
APROVAÇÕES



NOTAS

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

CX6/3



connectwell
THE RIGHT CONNECTION

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