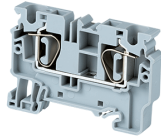


CX6



**connectwell**  
THE RIGHT CONNECTION

6 sq.mm Spring Clamp Feed Through compact Terminal Blocks.

The Spring Clamp is operated by using a screw driver to provide an access to the wire through an opening in the spring clamp. The inserted wire gets clamped on to the current bar when the screw driver is removed.

Este produto não é PARA A VENDA NA ALEMANHA

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

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

**DADOS DE CONEXÃO**

Secção Mín. do Condutor Flexível	0.2 mm <sup>2</sup>
secção máx. do condutor flexível	6 mm <sup>2</sup>
Secção Mín. do Condutor Kcmil/AWG	24 AWG
Secção Máx. do Condutor Kcmil/AWG	8 AWG
Secção Mín. do Condutor Flexível com Terminal Tubular/Luva	0.2 mm <sup>2</sup>
Secção 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>
Mín. 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	6 sq.mm Feed Through Spring Clamp Compact Terminal Block in Grey colour	100
CX6BU	6 sq.mm Feed Through Spring Clamp Compact Terminal Block in Blue colour	100
CX6BK	6 sq.mm Feed Through Spring Clamp Compact Terminal Block in Black colour	100
CX6GN	6 sq.mm Feed Through Spring Clamp Compact Terminal Block in Green colour	100

**DADOS PARA PEDIDO**

CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
CX6R	6 sq.mm Feed Through Spring Clamp Compact Terminal Block in Red colour	100
CX6Y	6 sq.mm Feed Through Spring Clamp Compact Terminal Block in Yellow colour	100

**ACESSÓRIOS**

IMAGENS	CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
	CA701-1M	Trilho Din 35 Rail liso 1 metro	50
	CA701-2M	Trilho Din 35 liso 2 metros	50
	CA701-2M-S	Trilho Din 35 perfurado 2 metros	50
	CA701-1M-S	Trilho Din 35 perfurado 1 metro	50

	CA701-15-1M	Trilho DIN 35 x 15mm liso 1 metro	50
	CA701-15-1M-S	Trilho DIN 35 x 15 perfurado 1 metro	50
	CA701-15-2M	Trilho DIN 35 x 15 liso 2 metros	50
	CA701-15-2M-S	Trilho DIN 35 x 15 perfurado 2 metros	50

	CA103	Poste em poliamida para uso em trilhos DIN 35/DIN 35-15	50
--	-------	---	----

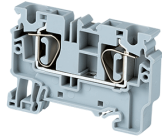
	CA702	Poste em poliamida 66 para uso em trilhos DIN 32 / DIN 35 / DIN 35-15	50
--	-------	---	----

	CA802	Poste em poliamida 66 para uso em trilhos DIN 35 / DIN 35-15	50
--	-------	--	----

	EPCX6	End Plate in Grey colour	50
	EPCX6BU	End Plate in Blue colour	50

	PPCX10	Partition Plate in Grey colour	50
--	--------	--------------------------------	----

CX6



**connectwell**  
THE RIGHT CONNECTION

**ACESSÓRIOS**

IMAGENS	CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
	JX6/2	Shorting Link for 8 mm wide TB	100
	JX6/3	Shorting Link for 8 mm wide TB	50
	JX6/4	Shorting Link for 8 mm wide TB	50
	JX6/10	Shorting Link for 8 mm wide TB	10
	CA509/K8	Identificador em branco	100

**APROVAÇÕES**



**NOTAS**

Este produto não é PARA A VENDA NA ALEMANHA

**CONFORME NORMA**

Padrões	UL 1059	CSA C.22.2 No:158	IEC/EN60947-7-1
Aprovações	UL	CSA	CE
Secção Mín. do Condutor Flexível	24 AWG	24 AWG	0.2 mm <sup>2</sup>
secção máx. 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