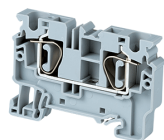


CX10


connectwell
 THE RIGHT CONNECTION

10 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	57 A
Material da Caixa	Polimide
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 ²
secção máx. do condutor flexível	10 mm ²
Secção Mín. do Condutor Kcmil/AWG	24 AWG
Secção Máx. do Condutor Kcmil/AWG	6 AWG
Secção Mín. do Condutor Flexível com Terminal Tubular/Luva	0.2 mm ²
Secção Máx. do Condutor Flexível com Terminal Tubular/Luva	10 mm ²
Máx. 2 condutores flexíveis com a mesma secção com terminal tubular duplo/luva	1.5 mm ²
Mín. 2 condutores flexíveis com a mesma secção com terminal tubular duplo/luva	4 mm ²
Comprimento da Decapagem	18 mm

Dimensões

Altura com Trilho DIN 35 x 15 mm	56.2 mm
Altura com trilho DIN 35 x 7,5 mm	48.7 mm
Comprimento	71.7 mm
Espessura	10 mm

DADOS PARA PEDIDO

CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
CX10	10 sq.mm Feed Through Spring Clamp Terminal Block in Grey colour	50
CX10BU	10 sq.mm Feed Through Spring Clamp Terminal Block in Blue colour	50
CX10BK	10 sq.mm Feed Through Spring Clamp Terminal Block in Black colour	50
CX10O	10 sq.mm Feed Through Spring Clamp Terminal Block in Orange colour	50

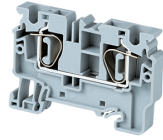
DADOS PARA PEDIDO

CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
CX10R	10 sq.mm Feed Through Spring Clamp Terminal Block in Red colour	50
CX10Y	10 sq.mm Feed Through Spring Clamp Terminal Block in Yellow colour	50
CX10GN	10 sq.mm Feed Through Spring Clamp Terminal Block in Green colour	50

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
	EPCX10	End Plate in Grey Colour	50
	EPCX10BU	End Plate in Blue colour	50
	PPCX10	Partition Plate in Grey colour	50
	JX10/2	Shorting Link for 10 mm wide TB	20

CX10



connectwell
THE RIGHT CONNECTION

ACESSÓRIOS

IMAGENS	CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
	CA509/K10	Identificador para uso nos conectores CTS10U / CGT10U / CGT10N / CHV10U / CTS10USC / STH4 / STH4DT / STH4DTSH / CSC10T	100
	SCS0.8/4	Chave de Fenda para Elétrica 0,8x4,0x125mm	10

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 ²
secção máx. do condutor flexível	6 AWG	6 AWG	10 mm ²
Tensão Nominal	600 V	600 V	1000 V
Corrente Nominal	65 A	65 A	57 A