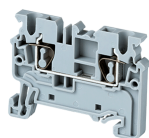


CX2.5


connectwell
 THE RIGHT CONNECTION

2.5 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.

THIS PRODUCT IS NOT FOR SALE IN GERMANY

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão Nominal	1000 V
Corrente Nominal	24 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	2.5 mm ²
Secção Mín. do Condutor Kcmil/AWG	24 AWG
Secção Máx. do Condutor Kcmil/AWG	12 AWG
Secção Mín. do Condutor Flexível com Terminal Tubular/Luva	0.2 mm ²
Secção Máx. do Condutor Flexível com Terminal Tubular/Luva	2.5 mm ²
Secção Mín. do Condutor Sólido	0.2 mm ²
Secção Máx. do Condutor Sólido	4 mm ²
Máx. 2 condutores flexíveis com a mesma secção com terminal tubular duplo/luva	0.2 mm ²
Mín. 2 condutores flexíveis com a mesma secção com terminal tubular duplo/luva	1.0 mm ²
Comprimento da Decapagem	10 mm

Dimensões

Altura com Trilho DIN 35 x 15 mm	45.7 mm
Altura com trilho DIN 35 x 7,5 mm	38 mm
Comprimento	50 mm
Espessura	5 mm

DADOS PARA PEDIDO

CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
CX2.5	2.5 sq.mm Feed Through Spring Clamp Terminal Block in Grey colour	100
CX2.5BU	2.5 sq.mm Feed Through Spring Clamp Terminal Block in Blue colour	100

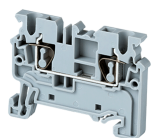
DADOS PARA PEDIDO

CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
CX2.5BK	2.5 sq.mm Feed Through Spring Clamp Terminal Block in Black colour	100
CX2.5GN	2.5 sq.mm Feed Through Spring Clamp Terminal Block in Green colour	100
CX2.5R	2.5 sq.mm Feed Through Spring Clamp Terminal Block in Red colour	100
CX2.5Y	2.5 sq.mm Feed Through Spring Clamp Terminal Block in Yellow colour	100
CX2.5O	2.5 sq.mm Feed Through Spring Clamp Terminal Block in Orange 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
	EPCX2.5	End Plate in Grey Colour	50
	EPCX2.5BU	End Plate in Blue colour	50

CX2.5


connectwell
 THE RIGHT CONNECTION

ACESSÓRIOS

IMAGENS	CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
	JX2.5/2	Shorting Link for 2.5 sq mm series	100
	JX2.5/3	Shorting Link for 2.5 sq mm series	50
	JX2.5/4	Shorting Link for 2.5 sq mm series	50
	JX2.5/5	Shorting Link for 2.5 sq mm series	50
	JX2.5/6	Shorting Link for 2.5 sq mm series	50
	JX2.5/7	Shorting Link for 2.5 sq mm series	10
	JX2.5/8	Shorting Link for 2.5 sq mm series	10
JX2.5/10	Shorting Link for 2.5 sq mm series	10	
	CA509/K5	Identificador em branco	100
	WLX2.5	Warning label suitable for 5mm wide terminal block	50
	SCS0.5/3	Chave de Fenda para Elétrica 0,5x0,3x100mm	10

APROVAÇÕES

NOTAS

THIS PRODUCT IS NOT FOR SALE IN GERMANY

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	12 AWG	12 AWG	2.5 mm ²
Tensão Nominal	600 V	600 V	1000 V
Corrente Nominal	20 A	20 A	24 A