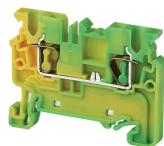


CXG2.5



connectwell
THE RIGHT CONNECTION

2.5 sq.mm feed Through Ground/Earth Spring Clamp Terminal Blocks

These Terminal Blocks have specially designed alloy feet which help in achieving very low contact resistance and vibration proof grounding with the DIN rails. They green/yellow colour coded as industry standards.

Este produto não é PARA A VENDA NA ALEMANHA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Material da Caixa	Polymide
Função do produto	Earthing/Grounding
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
Mín. 2 Condutores Flexíveis Com a Mesma Secção	0.2 mm ²
Máx.2 Condutores Flexíveis com a Mesma Secção	1 mm ²
Secção Mín. do Condutor Sólido	0.2 mm ²
Secção Máx. do Condutor Sólido	4 mm ²
Comprimento da Decapagem	10 mm

Dimensões

Altura com Trilho DIN 35 x 15 mm	45.2 mm
Altura com trilho DIN 35 x 7,5 mm	37.6 mm
Comprimento	49.7 mm
Espessura	5 mm

DADOS PARA PEDIDO

CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
CXG2.5	2.5 sq.mm Feed Through Spring Clamp Grounding/Earthing Terminal Block	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

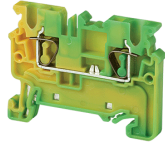
ACESSÓRIOS

IMAGENS	CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
	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
	PPCX4	Partition Plate in Grey colour	50
	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

APROVAÇÕES



CXG2.5



connectwell
THE RIGHT CONNECTION

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	12 AWG	12 AWG	2.5 mm ²