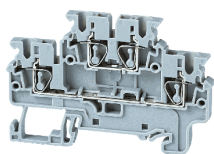


CXDL2.5



connectwell
THE RIGHT CONNECTION

2.5 sq.mm Double Level Spring Clamp Terminal Blocks

CXDL2.5 is a double level Terminal Block used in high density wiring applications.

Este produto não é PARA A VENDA NA ALEMANHA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão Nominal	1000 V
Corrente Nominal	24 A
Material da Caixa	Polymide
Função do produto	Double Level
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	57 mm
Altura com trilho DIN 35 x 7,5 mm	49,5 mm
Comprimento	72,7 mm
Espessura	5 mm

DADOS PARA PEDIDO

CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
CXDL2.5	2.5 sq.mm 2 Level Compact Spring Clamp Terminal Block in Grey Colour	50
CXDL2.5BU	2.5 sq.mm 2 Level Compact Spring Clamp Terminal Block in Blue Colour	50
CXDL2.5BK	2.5 sq.mm 2 Level Compact Spring Clamp Terminal Block in Black Colour	50

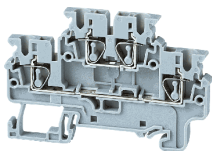
DADOS PARA PEDIDO

CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
CXDL2.5GN	2.5 sq.mm 2 Level Compact Spring Clamp Terminal Block in Green Colour	50
CXDL2.5R	2.5 sq.mm 2 Level Compact Spring Clamp Terminal Block in Red Colour	50
CXDL2.5Y	2.5 sq.mm 2 Level Compact Spring Clamp Terminal Block in Yellow Colour	50
CXDL2.5O	2.5 sq.mm 2 Level Compact Spring Clamp Terminal Block in Orange 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
	EPCXDL2.5	End 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

CXDL2.5


connectwell
 THE RIGHT CONNECTION

ACESSÓRIOS

IMAGENS	CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
	TM5	Flexible Marker Carrier for double level Terminal Block	50
	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

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
Tensão Nominal	600 V	600 V	1000 V
Corrente Nominal	20 A	20 A	24 A