

ATL2.5H



connectwell
THE RIGHT CONNECTION

Conector de Pass. Triplo à Mola 2.5mm² com 4 terminais

Estes conectores duplo ou triplo, são usados onde há densidade de condutores, como também para reduzir espaço na montagem.

Podem ser utilizados também para aplicação em sensores, atuadores, montagem de componentes eletrônicos. Também possui versões do duplo e triplo com terminal terra agregado.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão Nominal	500 V
Corrente Nominal	24 A
Material da Caixa	Polymide
Função do produto	Triple Level
Orientação para Entrada do Condutor	Entrada Angular
Possibilidade de Montagem	DIN 35/DIN 35-15 Rail
Operado por	Chave de Fenda
Tensão Nominal de Pico	6 V
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	22 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	1.5 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	1.5 mm ²
Comprimento da Decapagem	10 mm

Dimensões

Altura com Trilho DIN 35 x 15 mm	82.5 mm
Altura com trilho DIN 35 x 7,5 mm	75 mm
Comprimento	76.1 mm
Espessura	5 mm

DADOS PARA PEDIDO

CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
ATL2.5H	Conector de Pass. Triplo à Mola 2.5mm ² com 4 terminais - cinza	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
	CA202	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
	EPATL2.5H	Tampa final cinza para uso do conector ATL2.5H	50
	CA801/A2	Ponte de Ligação Isolada com 2 pólos	100
	CA509/K2G	Identificador para uso nos conectores CDLG2.5 / CTLG2.5 / CTLG2.5(E)MOV / ADLG2.5 / ATL2.5 / ATL2.5H / ATLG2.5	100
	SCS0.5/3	Chave de Fenda para Elétrica 0,5x0,3x100mm	10

APROVAÇÕES



ATL2.5H



connectwell
THE RIGHT CONNECTION

CONFORME NORMA

Padrões	IEC/EN60947-7-1		
Secção Mín. do Condutor Flexível	0.34 mm ²		
secção máx. do condutor flexível	2.5 mm ²		
Tensão Nominal	500 V		
Corrente Nominal	24 A		