

CSC16T



connectwell
THE RIGHT CONNECTION

Conector de Passagem por Mola 16mm2

Os Conectores de Passagem por conexão por Mola são apropriados para qualquer tipo de condutor.

A conexão é feita simplesmente decapando o condutor conforme comprimento recomendado, abrir a mola com ajuda de uma chave de fenda apropriada e introduzir o condutor no conector.

Ao retirar a chave de fenda o condutor é pressionado contra a barra de ligação por meio da mola onde será feito o contato elétrico.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão Nominal	800 V
Corrente Nominal	76 A
Material da Caixa	Polymide
Função do produto	Feed Through
Orientação para Entrada do Condutor	Entrada Superior
Possibilidade de Montagem	DIN 35/DIN 35-15 Rail
Operado por	Chave de Fenda
Tensão Nominal de Pico	8 KV
Grau de Poluição	3

DADOS DE CONEXÃO

Secção Mín. do Condutor Flexível	1.5 mm ²
secção máx. do condutor flexível	16 mm ²
Secção Mín. do Condutor Kcmil/AWG	16 AWG
Secção Máx. do Condutor Kcmil/AWG	4 AWG
Secção Mín. do Condutor Flexível com Terminal Tubular/Luva	1.5 mm ²
Secção Máx. do Condutor Flexível com Terminal Tubular/Luva	16 mm ²
Mín. 2 Condutores Flexíveis Com a Mesma Secção	1.5 mm ²
Máx. 2 Condutores Flexíveis com a Mesma Secção	10 mm ²
Secção Mín. do Condutor Sólido	1.5 mm ²
Comprimento da Decapagem	20 mm

Dimensões

Altura com Trilho DIN 35 x 15 mm	59 mm
Altura com trilho DIN 35 x 7,5 mm	51.6 mm
Comprimento	82 mm
Espessura	12 mm

DADOS PARA PEDIDO

CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
CSC16T	Conector de Passagem por Mola 16mm2 - cinza	50
CSC16TBU	Conector de Passagem por Mola 16mm2 - azul	50
CSC16TBK	Conector de Passagem por Mola 16mm2 - preto	50
CSC16TR	Conector de Passagem por Mola 16mm2 - vermelho	50
CSC16TY	Conector de Passagem por Mola 16mm2 - amarelo	50
CSC16TGN	Conector de Passagem por Mola 16mm2 - verde	50

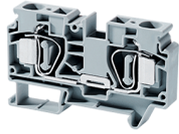
ACESSÓRIOS

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
	EPCSC16T	Tampa final cinza para o uso no conector CSC16T	50
	EPCSC16TBU	Tampa final cinza para o uso no conector CSC16T	50
	CA801/5	Ponte de Ligação Isolada com 2 pólos	100
	CA509/K12	Identificador para uso nos conectores CTS16U / CTS25UN / CGT16N / CDB25 / CMDB25 / CSC16T / CSCG16T	100
	SWL16	Etiqueta de alerta para conectores com espessura de 12mm.	50
	SCS1/5.5	Chave de Fenda para Elétrica 1,0x5,5x150mm	10

APROVAÇÕES



CSC16T



connectwell
THE RIGHT CONNECTION

CONFORME NORMA

Padrões	UL 1059	IEC/EN60947-7-1	CSA C.22.2 No:158
Aprovações	UL	CE	CSA
Secção Mín. do Condutor Flexível	16 AWG	1.5 mm ²	16 AWG
secção máx. do condutor flexível	4 AWG	16 mm ²	4 AWG
Tensão Nominal	600 V	800 V	600 V
Corrente Nominal	85 A	76 A	85 A