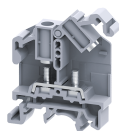


STH4



connectwell
THE RIGHT CONNECTION

Conector de Parafuso Passante 6mm2.

Os Conectores de Parafuso Passante, são usados em aplicações onde há severas vibrações.

A conexão é feita com a crimpagem no condutor, de um terminal tipo olhal ou garfo e depois colocado no parafuso passante do conector e apertado através de porca sextavada, garantindo uma conexão segura.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão Nominal	1000 V
Corrente Nominal	41 A
Torque de aperto	1.2 Nm
Material da Caixa	Polymide
Função do produto	Feed Through
Orientação para Entrada do Condutor	Entrada Lateral
Possibilidade de Montagem	DIN 32/DIN 35/DIN 35-15 Rail
Tamanho do Parafuso	M4
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	6 mm ²
Secção Mín. do Condutor Kcmil/AWG	22 AWG
Secção Máx. do Condutor Kcmil/AWG	8 AWG
Mín. 2 Condutores Flexíveis Com a Mesma Secção	1.5 mm ²
Máx.2 Condutores Flexíveis com a Mesma Secção	6 mm ²
Secção Mín. do Condutor Sólido	1.5 mm ²
Secção Máx. do Condutor Sólido	6 mm ²
Comprimento da Decapagem	mm

Dimensões

Altura com Trilho DIN 32	56.4 mm
Altura com Trilho DIN 35 x 15 mm	59 mm
Altura com trilho DIN 35 x 7,5 mm	52.2 mm
Comprimento	46 mm
Espessura	11 mm

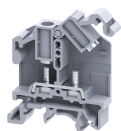
DADOS PARA PEDIDO

CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
STH4	Conector de Parafuso Passante 6mm2 - cinza	50
STH4R	Conector de Parafuso Passante 6mm2 - vermelho	50
STH4Y	Conector de Parafuso Passante 6mm2 - amarelo	50
STH4BU	Conector de Parafuso Passante 6mm2 - azul	50
STH4GN	Conector de Parafuso Passante 6mm2 - verde	50
STH4BK	Conector de Parafuso Passante 6mm2 - preto	50

ACESSÓRIOS


IMAGENS	CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
	CA501	Trilho DIN 32 Liso 2 metros	1
	CA701	Trilho Din 35 x 7.5mm Liso Aço - Barra com 2m	25
	CA701-S	Trilho Din 35 x 7.5mm Perfurado Aço - Barra com 2m	25
	CA701-AL	Trilho Din 35 x 7.5mm Liso Alumínio - Barra com 2m	20
	CA701-15	Trilho DIN 35 x 15mm Liso Aço - Barra com 2m	25
	CA701-15-S	Trilho DIN 35 x 15mm Perfurado Aço - Barra com 2m	25
	CA701-15-AL	Trilho DIN 35 x 15mm Liso Alumínio - Barra com 2m	10
	CA702	Poste em poliamida 66 para uso em trilhos DIN 32 / DIN 35 / DIN 35-15	1
	CA802	Poste em poliamida 6.6 para uso em trilhos DIN 35 / DIN 35-15	1
	EPSTH4	Tampa final cinza para uso no conector STH4	50
	CA514/13-2	Ponte de Ligação Externa Isolada com 2 pólos	100
	CA514/13-3	Ponte de Ligação Externa Isolada com 3 pólos	50
	CA514/13-4	Ponte de Ligação Externa Isolada com 4 pólos	50
	CA512/13-2	Ponte de Ligação Externa com 2 pólos	100
	CA512/13-3	Ponte de Ligação Externa com 3 pólos	50
	CA512/13-4	Ponte de Ligação Externa com 4 pólos	50
	CA509/K10	Identificador para uso nos conectores CTS10U / CGT10U / CGT10N / CHV10U / CTS10USC / STH4 / STH4DT / STH4DTSH / CSC10T	100
	CA512/14-2	Ponte de Ligação com 2 pólos	100
	CA512/14-3	Ponte de Ligação com 3 pólos	50
	CA512/14-4	Ponte de Ligação com 4 pólos	50
	CA514/14-2	Ponte de Ligação Fixa Isolada 2 Polos	100
	CA514/14-3	Ponte de Ligação Fixa Isolada 3 Polos	50
	CA514/14-4	Ponte de Ligação Fixa Isolada 4 Polos	50

STH4



connectwell
THE RIGHT CONNECTION

ACESSÓRIOS

IMAGENS	CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
	SCS1/5.5	Chave de Fenda para Elétrica 1,0x5,5x150mm	10

APROVAÇÕES



CONFORME NORMA

Padrões	UL 1059	IEC/EN60947-7-1	CSA C.22.2 No:158
Aprovações	UL	CE	CSA
Secção Mín. do Condutor Flexível	22 AWG	1.5 mm ²	22 AWG
secção máx. do condutor flexível	8 AWG	6 mm ²	8 AWG
Tensão Nominal	600 V	1000 V	600 V
Corrente Nominal	50 A	41 A	50 A
Torque de aperto	14 lb-in	1.2 Nm	14 lb-in