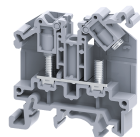


STH3



connectwell
THE RIGHT CONNECTION

Conector com Parafuso Passante para Terminal Olhal para 6mm².

Estes blocos de Terminais São OS Preferidos Para Aplicações Onde como Conexões estão submetidos a fio vibrations. The sepultura E cresso parágrafo Anel / tipo garfo Lug (ponteira) e e aparafusado à barra Atual plano nenhum bloco de Terminais.

Uma Porca de Fixação de sempre permanece cativo sem Suporte de plástico Articulado.

Ó Articulado Transportador DEVE Ser levantado parágrafo inserir OS Terminais e, EM SEGUIDA, agarrou uma posição SUA.

Uma Porca Pode, então, Ser fixado parágrafo completar um Ligação.

Pela Força do projeto articulado dos Blocos de Terminais Para Além Que desenvolva de fazer como contraditório Vivas, fornecendo Proteção IP20, economiza hum ritmo considerável na Fiação.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão Nominal	1000 V
Corrente Nominal	41 A
Torque de aperto	0.5 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	M3
Tamanho do Parafuso	M3
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
Máx. 2 condutores flexíveis com a mesma secção com terminal tubular duplo/luva	1.5 mm ²
Mín. 2 condutores flexíveis com a mesma secção com terminal tubular duplo/luva	6 mm ²

Dimensões

Altura com Trilho DIN 32	52.1 mm
Altura com Trilho DIN 35 x 15 mm	54.75 mm
Altura com trilho DIN 35 x 7,5 mm	47.25 mm
Comprimento	47 mm
Espessura	9 mm

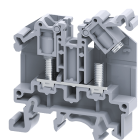
DADOS PARA PEDIDO

CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
STH3	Conector para Terminal Olhal 6mm ² - Cinza	50
STH3BK	Conector para Terminal Olhal 6mm ² - Preto	50
STH3BU	Conector para Terminal Olhal 6mm ² - Azul	50
STH3GN	Conector para Terminal Olhal 6mm ² - Verde	50
STH3R	Conector para Terminal Olhal 6mm ² - Vermelho	50
STH3Y	Conector para Terminal Olhal 6mm ² - Amarelo	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

STH3



connectwell
THE RIGHT CONNECTION

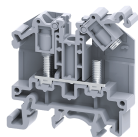
ACESSÓRIOS

IMAGENS	CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
	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
	EPSTH3	Tampa final para Conector STH3 - Cinza	50
	CA514/15-2	Ponte de Ligação Isolada com 2 pólos, tipo Garfo.	100
	CA514/15-3	Ponte de Ligação Isolada com 3 pólos, tipo Garfo.	100
	CA514/15-4	Ponte de Ligação Isolada com 4 pólos, tipo Garfo.	100
	CA514/17-2	Ponte de ligação externa isolada com 2 pólos, tipo Olhal	100
	CA514/17-3	Ponte de ligação externa isolada com 3 pólos, tipo Olhal	100
	CA514/17-4	Ponte de ligação externa isolada com 4 pólos, tipo Olhal	100
	CA512/15-2	Uninsulated Ring Type Shorting link 2 Pole	100
	CA512/15-3	Uninsulated Ring Type Shorting link 3 Pole	100
	CA512/15-4	Uninsulated Ring Type Shorting link 4 Pole	100
	CA512/17-2	Removable Shorting Link available in 2 Pole	100
	CA512/17-3	Removable Shorting Link available in 3 Pole	100
	CA512/17-4	Removable Shorting Link available in 4 Pole	100
	CA773/2	Ponte de Ligação Completa com 2 pólos	100
	CA773/3	Ponte de Ligação Completa com 3 pólos	50
	CA773/4	Ponte de Ligação Completa com 4 pólos	50
	CA773/10	Ponte de Ligação Completa com 10 pólos	10
	CA509/K8	Identificador em branco	100
	SCS0.8/4	Chave de Fenda para Elétrica 0,8x4,0x125mm	10

APROVAÇÕES



STH3



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	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	4.5 lb-in	0.5 Nm	4.5 lb-in