STH4





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.

7
1
ide
hrough
a Lateral
2/DIN 35/DIN 35-15 Rail
de Fenda

DADOS DE CONEXÃO		
Secção Mín. do Condutor Flexível	1.5 mm ²	
secção máx. do condutor flexível	6 mm²	
Secção Mín. do Condutor Kcmil/AWG	22 AWG	
Secção Máx. do Condutor Kemil/AWG	8 AWG	
Mín. 2 Condutores Flexíveis Com a Mesma Secção	1.5 mm²	
Máx.2 Condutores Flexíveis com a Mesma Secção	6 mm²	
Secção Mín. do Condutor Sólido	1.5 mm ²	
Secção Máx. do Condutor Sólido	6 mm²	
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		
Descrição	Embal. Padrão	
Conector de Parafuso Passante 6mm2 - cinza	50	
Conector de Parafuso Passante 6mm2 - vermelho	50	
Conector de Parafuso Passante 6mm2 - amarelo	50	
Conector de Parafuso Passante 6mm2 - azul	50	
Conector de Parafuso Passante 6mm2 - verde	50	
Conector de Parafuso Passante 6mm2 - preto	50	
	Descrição Conector de Parafuso Passante 6mm2 - cinza Conector de Parafuso Passante 6mm2 - vermelho Conector de Parafuso Passante 6mm2 - amarelo Conector de Parafuso Passante 6mm2 - azul Conector de Parafuso Passante 6mm2 - verde	

	Ac	CESSÓRIOS	
IMAGENS	CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
P/	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
(ii)		Poste em poliamida 66 para uso em	
	CA702	trilhos DIN 32 / DIN 35 / DIN 35-15	1
Total Constitution of the			
	CA802	Poste em poliamida 6.6 para uso em trilhos DIN 35 / DIN 35-15	1
		1	
• 1	EPSTH4	Tampa final cinza para uso no conector STH4	50
	CA514/13-2	Ponte de Ligação Externa Isolada com 2 pólos	100
777	CA514/13-3	Ponte de Ligação Externa Isolada com 3 pólos	50
	CA514/13-4	Ponte de Ligação Externa Isolada com 4 pólos	50
99	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
Think Like I	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
ı	G. 51.44.5		400
999	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

50

Ponte de Ligação Fixa Isolada 4 Polos

STH4





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 mm²	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