

CGT35U


connectwell
 THE RIGHT CONNECTION

Conector Terra 35 mm2 para trilho DIN 35 e 32

Os conectores CGT são conectores terra utilizados para a fixação de aterramento e terra. São fornecidos nas cores verde e amarelo e possuem o mesmo perfil dos conectores de passagem.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Torque de aperto	2.5 Nm
Material da Caixa	Polymide
Função do produto	Earthing/Grounding
Orientação para Entrada do Condutor	Entrada Lateral
Possibilidade de Montagem	DIN 32/DIN 35/DIN 35-15 Rail
Tamanho do Parafuso	M6
Operado por	Chave de Fenda
Tensão Nominal de Pico	8 KV
Grau de Poluição	3

DADOS DE CONEXÃO

Secção Mín. do Condutor Flexível	2.5 mm ²
secção máx. do condutor flexível	35 mm ²
Secção Mín. do Condutor Kemil/AWG	8 AWG
Secção Máx. do Condutor Kemil/AWG	2 AWG
Secção Mín. do Condutor Flexível com Terminal Tubular/Luva	2.5 mm ²
Secção Máx. do Condutor Flexível com Terminal Tubular/Luva	35 mm ²
Mín. 2 Condutores Flexíveis Com a Mesma Secção	2.5 mm ²
Máx. 2 Condutores Flexíveis com a Mesma Secção	25 mm ²
Comprimento da Decapagem	15 mm
Calibrador Cilíndrico Interno	A9

Dimensões

Altura com Trilho DIN 32	68 mm
Altura com Trilho DIN 35 x 15 mm	70.5 mm
Altura com trilho DIN 35 x 7,5 mm	63.2 mm
Comprimento	58 mm
Espessura	16 mm

DADOS PARA PEDIDO

CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
CGT35U	Conector Terra 35 mm2 para trilho DIN 35 e 32	20

ACESSÓRIOS

IMAGENS	CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
	CA501	Trilho DIN 32 Liso 2 metros	1

ACESSÓRIOS

IMAGENS	CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
	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
	CA509/K16	Identificador para uso nos conectores CTS35UNA / CGT35U	100
	SCS1/5.5	Chave de Fenda para Elétrica 1,0x5,5x150mm	10

CGT35U


connectwell
 THE RIGHT CONNECTION

CONFORME NORMA

Padrões	UL 1059	CSA C.22.2 No:158	DIN EN60947-7-2
Aprovações	UL	CSA	VDE
Secção Mín. do Condutor Flexível	8 AWG	8 AWG	10 mm ²
secção máx. do condutor flexível	2 AWG	2 AWG	35 mm ²
Torque de aperto	25 lb-in	25 lb-in	2.5 Nm
Padrões	IEC/EN60947-7-2	EN60079-7	EN60079-7
Aprovações	CE	ATEX	ATEX-IECex
Secção Mín. do Condutor Flexível	2.5 mm ²	10 mm ²	10 mm ²
secção máx. do condutor flexível	35 mm ²	35 mm ²	35 mm ²
Torque de aperto	2.5 Nm	2.5 Nm	2.5 Nm
Faixa de Temperatura Operacional		-40 to +85 °C	
Padrões	IEC 60079-0 & IEC 60079-7		
Aprovações	AEx		
Secção Mín. do Condutor Flexível	8 AWG		
secção máx. do condutor flexível	2 AWG		
Torque de aperto	25 lb-in		