

Through-type PE terminal with screw terminal Terminal width 10.2 mm Color green-yellow Cross-section: 10 mm²



Figure similar

Versão	
nome da marca do produto	ALPHA
designação do produto	Terminais de série ALPHA FIX
versão do bloco de terminais / níveis de terminais com shunt interno	Não
Dados técnicos gerais	
medida da grelha dos terminais	10,2 mm
Classe de proteção	
classe de combustibilidade de acordo com UL 94	V0
Aparência	
cor	Verde/amarelo
Detalhes do produto	
componente do produto / necessário / placa de remate	Sim
Número	
número de níveis de terminais	1

número de posições de terminal / por nível de terminal	2
--	---

Conexões

comprimento de descarnagem	10 mm
secção de condutor conectável / unifilar	
• mínimo	0,5 mm ²
• máximo	16 mm ²
secção de condutor conectável / de fio fino	
• com tratamento de terminal de fio / mínimo	0,2 mm ²
• com tratamento de terminal de fio / máximo	10 mm ²
binário de aperto / no caso de ligação com parafuso	
• mínimo	1,6 N·m
• máximo	1,8 N·m
execução da ligação elétrica	
• 1	Ligação por parafuso
• 2	Ligação por parafuso
posição / do borne de ligação	Lateral

Projeto mecânico

altura / no tipo de montagem mais baixa	47,5 mm
comprimento	47,7 mm
tipo de fixação	Calha 35 mm
peso líquido	28 g
material / do elemento isolante	termoplástico

Condições ambientais

temperatura ambiente / durante o funcionamento	
• mínimo	-25 °C
• máximo	55 °C

Certificados

versão verificada segundo tipo de proteção contra ignição / EEx e	Não
---	-----

General Product Approval	Declaration of Con-	other
	formity	



[Miscellaneous](#)

Outras informações

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)
<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=8WH1000-0CJ07>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8WH1000-0CJ07>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH1000-0CJ07

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>