

PEN terminal thermoplast PA6.6, Screw terminal both sides, green-yellow, 16mm Sz. 35







Versão	
nome da marca do produto	ALPHA
Dados técnicos gerais	
Material isolante	Resina termoplástica
Medida da grelha dos terminais	16 mm
Classe de proteção	
Classe de combustibilidade de acordo com UL 94	V2
Aparência	
cor	Verde/amarelo
Detalhes do produto	
Equipamento do produto / Função PEN	Sim
Componente do produto / necessário / placa de remate	Não
Número	
Número de níveis de terminais	2
Número de posições de terminal / por nível de terminal	1

Conexões	
Comprimento de descarnagem	17 mm
Secção de condutor conectável / unifilar	
• máximo	35 mm ²
Secção de condutor conectável / polifilar	
• máximo	35 mm ²
Secção de condutor conectável / de fio fino	
• com tratamento de terminal de fio / máximo	35 mm ²
• sem tratamento de terminal de fio / máximo	35 mm ²
Binário de aperto / no caso de ligação com parafuso	
• mínimo	2,5 N·m
• máximo	2,5 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	50 mm
Comprimento	53 mm
Tipo de fixação	Calha 35 mm
peso líquido	92 g
material / do elemento isolante	termoplástico

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

Certificados	
indicadores de referência	
• segundo a DIN EN 61346-2	X
• segundo a IEC 81346-2:2009	X

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval	other
 CSA	 UR	 EG-Konf.	 BUREAU VERITAS	Environmental Confirmations

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=8WA1011-1PM00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8WA1011-1PM00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WA1011-1PM00

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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