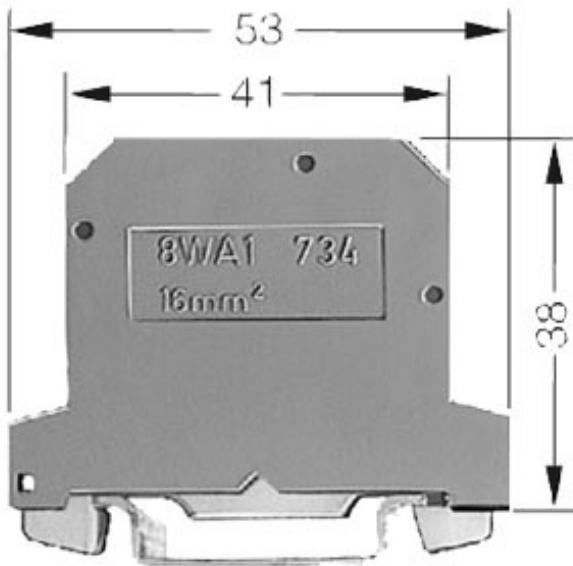


PEN terminal thermoplast PA6.6 Screw terminal on both sides green-yellow, 12mm, Size 16



Versão

nome da marca do produto	ALPHA
--------------------------	-------

Dados técnicos gerais

Material isolante	Resina termoplástica
Medida da grelha dos terminais	12 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	13 mm
Secção de condutor conectável / unifilar	
• máximo	16 mm ²
Secção de condutor conectável / polifilar	
• máximo	16 mm ²
Secção de condutor conectável / de fio fino	
• com tratamento de terminal de fio / máximo	16 mm ²
• sem tratamento de terminal de fio / máximo	16 mm ²
Binário de aperto / no caso de ligação com parafuso	
• mínimo	1,2 N·m
• máximo	1,2 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	38 mm
Comprimento	53 mm
Tipo de fixação	Calha 35 mm
peso líquido	47,3 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=8WA1011-1PK00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8WA1011-1PK00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WA1011-1PK00

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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