

PE terminal 2 screw terminals green-yellow, 7.2mm, Sz. 4

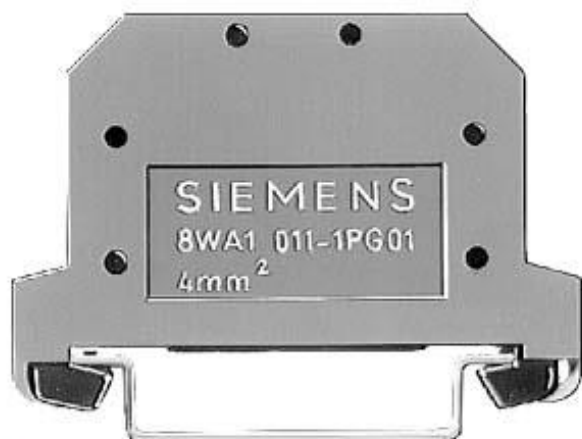


Figure similar

Versão	
nome da marca do produto	ALPHA
Dados técnicos gerais	
Material isolante	Resina termoplástica
Medida da grelha dos terminais	7,2 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	Não
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	11 mm
Secção de condutor conectável / unifilar	
• máximo	4 mm <sup>2</sup>
Secção de condutor conectável / polifilar	
• máximo	4 mm <sup>2</sup>
Secção de condutor conectável / de fio fino	
• com tratamento de terminal de fio / máximo	4 mm <sup>2</sup>
• sem tratamento de terminal de fio / máximo	4 mm <sup>2</sup>
Binário de aperto / no caso de ligação com parafuso	
• mínimo	0,5 N·m
• máximo	0,5 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	30 mm
Comprimento	51 mm
Tipo de fixação	Calha 35 mm
peso líquido	24,4 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
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------	-------



[Miscellaneous](#)



[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=8WA1011-1PG00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8WA1011-1PG00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8WA1011-1PG00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WA1011-1PG00)

### **CAX-Online-Generator**

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

### **Tender specifications**

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