## **SIEMENS**

Ficha técnica 8WA1011-6BG11

terminal de fileira dupla termoplástico conexão de ambos os lados de 1 polo, azul, 6,5mm, tam. 4 conexão dupla



Versão	
nome da marca do produto	SENTRON
Dados técnicos gerais	
material isolante	Resina termoplástica
medida da grelha dos terminais	6,5 mm
tensão de serviço valor nominal	690 V
Classe de proteção	
classe de inflamabilidade de acordo com UL 94	V2
Circuito principal	
corrente de serviço valor nominal	32 A
Aparência	
cor do elemento isolante	Azul
Detalhes do produto	
equipamento do produto carro de corte N	No
função do produto	
● função N	No
• função PE	No
componente do produto	
<ul> <li>necessário placa terminal</li> </ul>	No
<ul> <li>seccionador de teste</li> </ul>	No
Número	
número de potenciais	1
Conexões	
comprimento sem isolamento	11 mm
secção transversal do condutor conectável unifilar	
<ul><li>mínimo</li></ul>	4 mm²
máximo	4 mm²
secção transversal do condutor conectável de vários fios	
<ul><li>mínimo</li></ul>	4 mm <sup>2</sup>
<ul><li>máximo</li></ul>	42
	4 mm²
secção transversal do condutor conectável de fio fino	4 mm²
secção transversal do condutor conectável de fio fino  • com tratamento de terminal de condutor isolado mínimo	4 mm²
<ul> <li>com tratamento de terminal de condutor isolado mínimo</li> <li>com tratamento de terminal de condutor isolado máximo</li> </ul>	4 mm² 4 mm²
<ul> <li>com tratamento de terminal de condutor isolado mínimo</li> <li>com tratamento de terminal de condutor isolado máximo</li> <li>sem tratamento de terminal de condutor isolado mínimo</li> </ul>	4 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>
<ul> <li>com tratamento de terminal de condutor isolado mínimo</li> <li>com tratamento de terminal de condutor isolado máximo</li> <li>sem tratamento de terminal de condutor isolado mínimo</li> <li>sem tratamento de terminal de condutor isolado máximo</li> </ul>	4 mm² 4 mm²
<ul> <li>com tratamento de terminal de condutor isolado mínimo</li> <li>com tratamento de terminal de condutor isolado máximo</li> <li>sem tratamento de terminal de condutor isolado mínimo</li> <li>sem tratamento de terminal de condutor isolado máximo</li> <li>torque de aperto em terminais com parafuso</li> </ul>	4 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>
com tratamento de terminal de condutor isolado mínimo     com tratamento de terminal de condutor isolado máximo     sem tratamento de terminal de condutor isolado mínimo     sem tratamento de terminal de condutor isolado máximo     torque de aperto em terminais com parafuso     mínimo	4 mm² 4 mm² 4 mm² 4 mm² 0,5 N·m
com tratamento de terminal de condutor isolado mínimo com tratamento de terminal de condutor isolado máximo sem tratamento de terminal de condutor isolado mínimo sem tratamento de terminal de condutor isolado máximo torque de aperto em terminais com parafuso mínimo máximo	4 mm² 4 mm² 4 mm² 4 mm² 4 mm² 0,5 N·m
com tratamento de terminal de condutor isolado mínimo     com tratamento de terminal de condutor isolado máximo     sem tratamento de terminal de condutor isolado mínimo     sem tratamento de terminal de condutor isolado máximo     torque de aperto em terminais com parafuso     mínimo	4 mm² 4 mm² 4 mm² 4 mm² 0,5 N·m

posição da tomada	Lateral	
Projeto mecânico		
altura no tipo de montagem mais baixo	45 mm	
comprimento	64 mm	
tipo de fixação	Calha 35 mm	
material do elemento isolante	termoplástico	
Condições ambientais		
temperatura ambiente durante operação		
<ul><li>máximo</li></ul>	55 °C	
Homologações certificados		
General Product Approval	other	Environment

Confirmation

EAC

Confirmation

**Miscellaneous** 

Environmental Confirmations

## **Environment**

**Environmental Con**firmations

## Outras informações

Informações sobre a embalagem

Informações sobre a embalagem

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=8WA1011-6BG11

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8WA1011-6BG11

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=8WA1011-6BG11

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications

última alteração:

14/08/2023

