



terminal de passagem termoplástico conexão parafusada de ambos os lados
terminal simples, azul, 10mm tam. 16

Versão	
nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	Barras de conectores
versão do produto	terminal de passagem
variante de produto	terminal de passagem para a montagem em calha de suporte conforme IEC 60715
versão do bloco de terminais níveis de terminais com shunt interno	No
Dados técnicos gerais	
medida da grelha dos terminais	10 mm
tensão de serviço valor estipulado	800 V
Classe de proteção	
classe de combustibilidade de acordo com UL 94	V2
Circuito principal	
corrente de serviço valor estipulado	76 A
Aparência	
cor	azul
Detalhes do produto	
componente do produto necessário placa de remate	No
Número	
número de níveis de terminais	1
número de posições de terminal por nível de terminal	2
Conexões	
comprimento de descarnagem	13 mm
secção transversal do condutor conectável unifilar	
• mínimo	16 mm ²
• máximo	16 mm ²
secção transversal do condutor conectável de vários fios	
• mínimo	16 mm ²
• máximo	16 mm ²
secção transversal do condutor conectável de fio fino	
• com tratamento de terminal de fio mínimo	16 mm ²
• com tratamento de terminal de fio máximo	16 mm ²
• sem tratamento de terminal de fio mínimo	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 N·m
versão da ligação	
• 1	Ligação por parafuso

• 2	Ligação por parafuso		
posição do borne de ligação	Lateral		
Projeto mecânico			
altura no tipo de montagem mais baixa	26 mm		
comprimento	41 mm		
tipo de fixação	Calha 35 mm		
peso líquido	25 g		
material do elemento isolante	termoplástico		
Condições ambientais			
temperatura ambiente durante o funcionamento			
• mínimo	-25 °C		
• máximo	55 °C		
General Product Approval	Declaration of Con- formity	Test Certificates	other



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

other	Environment
--------------	--------------------

[Miscellaneous](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

Outras informações

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

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=8WA1011-1BK11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8WA1011-1BK11>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WA1011-1BK11

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

última alteração:

20/04/2023

