



borne de conexão do condutor auxiliar para conexão roscada plana 10 acessórios para: 3VA10/11

Versão				
nome da marca do produto	SETRON			
designação do produto	terminal de ligação do condutor auxiliar			
versão do produto	tecnologia de conexão			
acessório	terminal de ligação do condutor auxiliar			
Dados técnicos gerais				
designação / da tomada	CW-tap for Busbar			
versão da conexão elétrica / com terminal de conector de condutor auxiliar	Si			
Projeto mecânico				
Peso líquido por ME	18 g			
Conexões de acordo com IEC				
comprimento sem isolamento	5-8 mm			
torque de aperto / em caso de aplicação de cabos de cobre				
<ul style="list-style-type: none"> sólido de fio fino 	0,75 - 2,5 mm ² : 2 Nm 0,75 - 2,5 mm ² : 2 Nm			
Conexões de acordo com UL				
temperatura permitida / do condutor conectável / de acordo com UL 486A-486B	75 °C			
comprimento sem isolamento	0.2-0.3 in			
secção transversal do condutor conectável				
<ul style="list-style-type: none"> para cabos de cobre / sólido / mínimo para cabos de cobre / sólido / máximo para cabos de cobre / encordado / mínimo para cabos de cobre / encordado / máximo 	18 AWG 14 AWG 18 AWG 14 AWG			
torque de aperto / em caso de aplicação de cabos de cobre				
<ul style="list-style-type: none"> sólido encordado 	18 - 14 AWG: 17.7 lb-in 18 - 14 AWG: 17.7 lb-in			
Certificados				
General Product Approval	EMV	Maritime application	other	Environment

[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3VA9110-0WC00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA9110-0WC00>

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

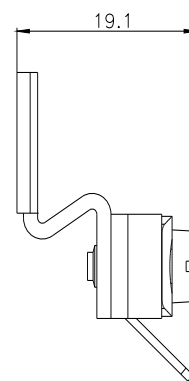
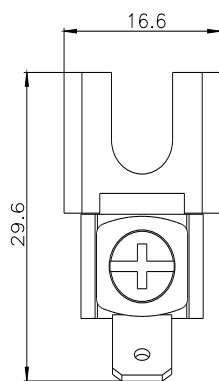
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9110-0WC00

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



última alteração:

06/04/2026 

