

borne de conexão para condutor circular TA1.0 1,5...10 mm² com tomada de tensão do condutor auxiliar 4 pçs. acessórios para: 3VA10/11



Versão				
nome da marca do produto	SETRON			
designação do produto	Borne de conexão para condutor circular tomada de tensão 4 peças			
versão do produto	tecnologia de conexão			
acessório	borne de ligação para condutor circular			
Dados técnicos gerais				
designação / da tomada	TA1.0			
versão da conexão elétrica / com terminal de conector de condutor auxiliar	Si			
Projeto mecânico				
Peso líquido por ME	60 g			
Conexões de acordo com IEC				
secção transversal do condutor conectável				
<ul style="list-style-type: none"> para cabos de cobre / encordoado / mínimo 	1,5 mm ²			
<ul style="list-style-type: none"> para cabos de cobre / encordoado / máximo 	10 mm ²			
comprimento sem isolamento	12,2 mm			
torque de aperto / em caso de aplicação de cabos de cobre				
<ul style="list-style-type: none"> sólido 	1,5-2,5 mm ² : 2,3 Nm, 4-6 mm ² : 4 Nm, 10 mm ² : 6,2 Nm			
<ul style="list-style-type: none"> encordoado 	1,5-2,5 mm ² : 2,3 Nm; 4-6 mm ² : 4 Nm; 10 mm ² : 6,2 Nm			
<ul style="list-style-type: none"> de fio fino 	1,5 - 2,5 mm ² : 2,3 Nm, 4 - 6 mm ² : 4 Nm, 10 mm ² : 6,2 Nm			
<ul style="list-style-type: none"> de fio fino / com tratamento de terminal de condutor isolado 	1,5 - 2,5 mm ² : 2,3 Nm, 4 - 6 mm ² : 4 Nm, 10 mm ² : 6,2 Nm			
Conexões de acordo com UL				
temperatura permitida / do condutor conectável / de acordo com UL 486A-486B	75 °C			
comprimento sem isolamento	0,48 in			
secção transversal do condutor conectável				
<ul style="list-style-type: none"> para cabos de cobre / sólido / mínimo 	14 AWG			
<ul style="list-style-type: none"> para cabos de cobre / sólido / máximo 	10 AWG			
<ul style="list-style-type: none"> para cabos de cobre / encordoado / mínimo 	14 AWG			
<ul style="list-style-type: none"> para cabos de cobre / encordoado / máximo 	8 AWG			
<ul style="list-style-type: none"> para cabo de alumínio / encordoado / mínimo 	8 AWG			
<ul style="list-style-type: none"> para cabo de alumínio / encordoado / máximo 	8 AWG			
torque de aperto / em caso de aplicação de cabos de cobre				
<ul style="list-style-type: none"> sólido 	14 AWG: 20 lb-in, 12-10 AWG: 35 lb-in			
<ul style="list-style-type: none"> encordoado 	14 AWG: 20 lb-in 12-10 AWG: 35 lb-in 8 AWG: 55 lb-in			
Certificados				
General Product Approval	EMV	Maritime application	other	Environment



Environment

[Environmental Con-
firmations](#)

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=3VA9114-0JG10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA9114-0JG10>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9114-0JG10

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



