

borne de conexão para condutor circular TC1.1 14 AWG...2/0 cobre com tomada de tensão do condutor auxiliar 4 peças acessórios para: 3VA51



Versão	
nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	borne de ligação para condutor circular
versão do produto	tecnologia de conexão
acessório	borne de ligação para condutor circular
Dados técnicos gerais	
designação / da tomada	TC1.1
versão da conexão elétrica / com terminal de conector de condutor auxiliar	Si
Projeto mecânico	
Peso líquido por ME	210 g
Conexões de acordo com IEC	
comprimento sem isolamento	12,2 mm
Conexões de acordo com UL	
temperatura permitida / do condutor conectável / de acordo com UL 486A-486B	90 °C
comprimento sem isolamento	0,48 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 / encordoado / mínimo para cabos de cobre / encordoado / máximo 	14 AWG 10 AWG 14 AWG 2/0 AWG
torque de aperto / em caso de aplicação de cabos de cobre	
<ul style="list-style-type: none"> sólido encordoado 	14 AWG: 25 lb-in, 12 AWG: 35 lb-in, 10 AWG : 55 lb-in 14 AWG: 25 lb-in, 12 AWG: 35 lb-in, 10 - 2/0 AWG: 55 lb-in
Certificados	
General Product Approval	EMV
	Maritime application



[Miscellaneous](#)



other

Environment

[Miscellaneous](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

[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=3VA9134-0JK11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA9134-0JK11>

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

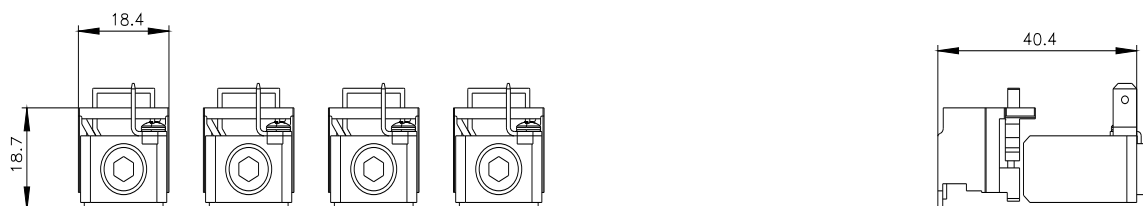
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9134-0JK11

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



última alteração:

06/04/2026 

