

borne de conexão para condutor circular TC1.4 6 AWG...350 kcmil cobre com tomada de tensão do condutor auxiliar 4 peças acessórios para: 3VA52



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	TC1.4
versão da conexão elétrica / com terminal de conector de condutor auxiliar	Si
Projeto mecânico	
Peso líquido por ME	421 g
Conexões de acordo com IEC	
comprimento sem isolamento	20 mm
Conexões de acordo com UL	
temperatura permitida / do condutor conectável / de acordo com UL 486A-486B	90 °C
comprimento sem isolamento	0,8 in
secção transversal do condutor conectável	
<ul style="list-style-type: none"> para cabos de cobre / encordoado / mínimo para cabos de cobre / encordoado / máximo 	6 AWG 350 kcmil
torque de aperto / em caso de aplicação de cabos de cobre	
<ul style="list-style-type: none"> encordoado 	6 - 2 AWG: 140 lb-in; 1 AWG - 350 kcmil: 275 lb-in
Certificados	
General Product Approval	EMV



[Miscellaneous](#)



Maritime application	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=3VA9234-0JK12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA9234-0JK12>

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

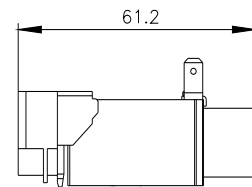
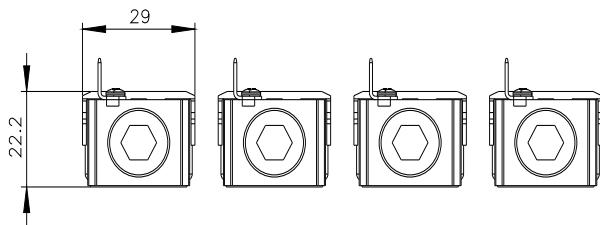
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9234-0JK12

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



última alteração:

06/04/2026 

