

borne de conexão para condutor circular TA1.2 35...185 mm² 3 peças acessórios para: 3VA12



Versão				
nome da marca do produto	SETRON			
designação do produto	Borne de conexão para condutor circular 1 cabo 3 peças			
versão do produto	tecnologia de conexão			
acessório	borne de ligação para condutor circular			
Dados técnicos gerais				
designação / da tomada	TA1.2			
versão da conexão elétrica / com terminal de conector de condutor auxiliar	No			
Projeto mecânico				
Peso líquido por ME	122 g			
Conexões de acordo com IEC				
secção transversal do condutor conectável				
<ul style="list-style-type: none"> para cabos de cobre / encordado / mínimo para cabos de cobre / encordado / máximo para cabo de alumínio / encordado / mínimo para cabo de alumínio / encordado / máximo 	50 mm ² 185 mm ² 50 mm ² 185 mm ²			
comprimento sem isolamento	20 mm			
torque de aperto / em caso de aplicação de cabos de cobre				
<ul style="list-style-type: none"> encordado de fio fino de fio fino / com tratamento de terminal de condutor isolado 	50 - 185 mm ² : 22,6 Nm 95 - 150 mm ² : 22,6 Nm 35 - 120 mm ² : 22,6 Nm			
Conexões de acordo com UL				
temperatura permitida / do condutor conectável / de acordo com UL 486A-486B	75 °C			
comprimento sem isolamento	0,8 in			
Certificados				
General Product Approval	EMV	Maritime application	other	Environment

[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

Environment



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=3VA9253-0JB12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA9253-0JB12>

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

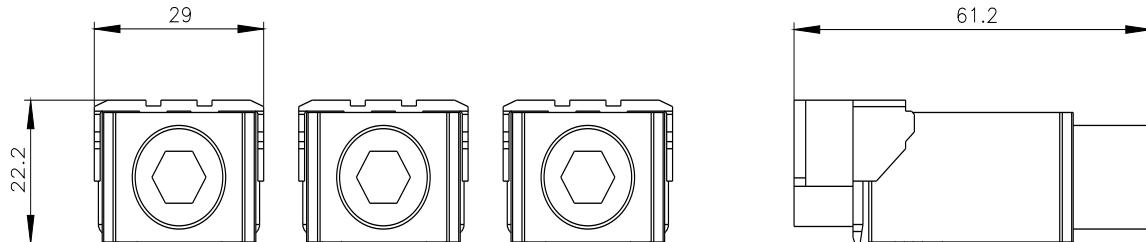
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9253-0JB12

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



última alteração:

06/04/2026

