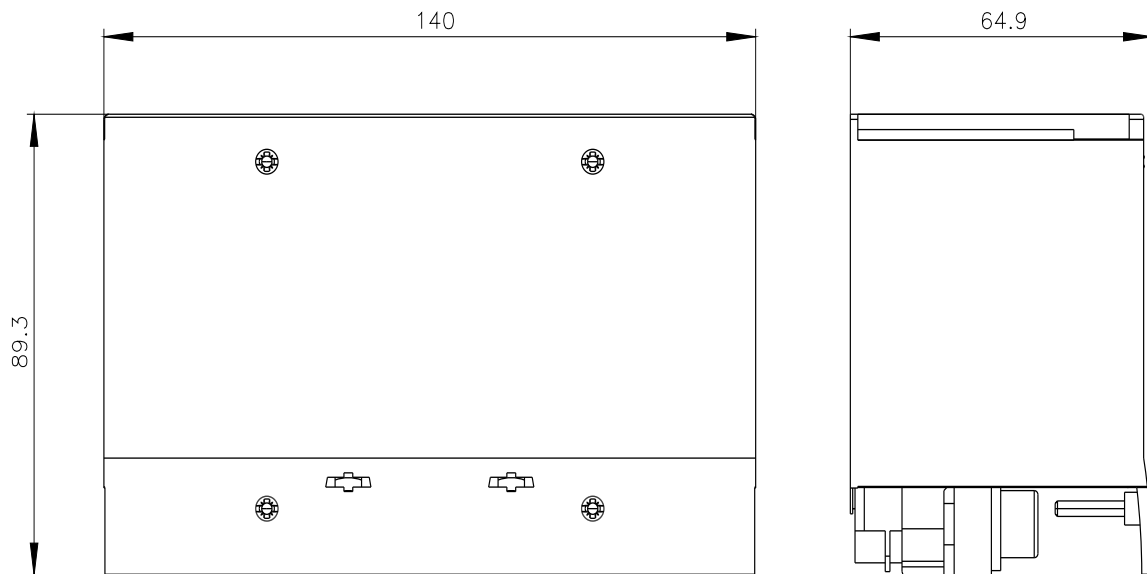




borne de conexão para condutor circular TA2.6 6 x 1,5...35 mm² para 6 cabos 4 peças acessórios para: 3VA12

Versão	
nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	Borne de conexão para condutor circular 6 cabos 4 peças
versão do produto	tecnologia de conexão
acessório	borne de ligação para condutor circular
Dados técnicos gerais	
designação / da tomada	TA2.6
versão da conexão elétrica / com terminal de conector de condutor auxiliar	No
Projeto mecânico	
Peso líquido por ME	592 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 	1,5 mm ² 35 mm ²
comprimento sem isolamento	13,5 / 26 / 38,5 mm
torque de aperto / em caso de aplicação de cabos de cobre	
<ul style="list-style-type: none"> sólido encordado de fio fino de fio fino / com tratamento de terminal de condutor isolado 	1,5 mm ² : 2,8 Nm, 2,5-10 mm ² : 6,2 Nm, 16 mm ² : 7 Nm 1,5 mm ² : 2,8 Nm; 2,5 - 10 mm ² : 6,2 Nm; 16 - 35 mm ² : 7 Nm 1,5 mm ² : 2,8 Nm, 2,5 - 10 mm ² : 6,2 Nm, 16 - 25 mm ² : 7 Nm 1,5 mm ² : 2,8 Nm, 2,5 - 10 mm ² : 6,2 Nm, 16 - 25 mm ² : 7 Nm
Conexões de acordo com UL	
temperatura permitida / do condutor conectável / de acordo com UL 486A-486B	75 °C
comprimento sem isolamento	0,53 / 1,0 / 1,5 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 para cabo de alumínio / encordado / mínimo para cabo de alumínio / encordado / máximo 	14 AWG 10 AWG 14 AWG 2 AWG 8 AWG 2 AWG
torque de aperto / em caso de aplicação de cabos de cobre	
<ul style="list-style-type: none"> sólido encordado 	14 - 10 AWG: 55 lb-pol. 14 - 8 AWG: 55 lb-in, 6 - 2 AWG: 62 lb-in
Certificados	
General Product Approval	EMV
Maritime application	other
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=3VA9214-0JF60>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA9214-0JF60>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9214-0JF60**CAX-Online-Generator**<https://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<https://www.siemens.com/specifications>

última alteração:

06/04/2026

