

Rundleiteranschlussklemme 6 Leitungen 4 Stück Zubehör für: 3VA1
100/160



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Rundleiteranschlussklemme 6 Kabel 4 St.
Allgemeine technische Daten	
Bezeichnung / der Anschlussklemme	TA2.5
Anschlüsse gemäß IEC	
IEC-Kennzeichnung / der Klemmen	1.5-35 mm ² CU 4-35 mm ² AL NNL
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / eindrätig / minimal • für Kupfer-Kabel / eindrätig / maximal • für Kupfer-Kabel / feindrätig / minimal • für Kupfer-Kabel / feindrätig / maximal • für Kupfer-Kabel / feindrätig / mit Aderendbearbeitung / minimal 	1,5 mm ² 16 mm ² 1,5 mm ² 25 mm ² 1,5 mm ²




<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / feindrätig / mit Aderendbearbeitung / maximal 	25 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / mehrdrätig / minimal 	1,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / mehrdrätig / maximal 	35 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • für Aluminium-Kabel / eindrätig / minimal 	4 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • für Aluminium-Kabel / eindrätig / maximal 	16 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • für Aluminium-Kabel / mehrdrätig / minimal 	4 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • für Aluminium-Kabel / mehrdrätig / maximal 	35 mm ²
Abisolierlänge	12 / 24 / 38,5 mm
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
<ul style="list-style-type: none"> • eindrätig 	<= 10 mm ² : 6.2 Nm, > 10 mm ² : 7 Nm
<ul style="list-style-type: none"> • mehrdrätig 	<= 10 mm ² : 6.2 Nm, > 10 mm ² : 7 Nm
<ul style="list-style-type: none"> • feindrätig 	<= 10 mm ² : 6.2 Nm, > 10 mm ² : 7 Nm

Anschlüsse gemäß UL	
UL-Kennzeichnung / der Klemmen	TA2.5 CMC 14-2 CU7 12-2 AL7 UR CSA
zulässige Temperatur / des anschließbaren Leiters / gemäß UL 486A-486B	75 °C
Abisolierlänge	0.5 / 0.9 / 1.5 in
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / eindrätig / minimal 	14 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / eindrätig / maximal 	10 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / mehrdrätig / minimal 	14 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / mehrdrätig / maximal 	2 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / feindrätig / minimal 	14 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / feindrätig / maximal 	2 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / feindrätig / mit Aderendbearbeitung / minimal 	1.5
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / feindrätig / mit Aderendbearbeitung / maximal 	25
<ul style="list-style-type: none"> • für Aluminium-Kabel / eindrätig / minimal 	12 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • für Aluminium-Kabel / eindrätig / maximal 	10 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • für Aluminium-Kabel / mehrdrätig / minimal 	12 AWG
<ul style="list-style-type: none"> • für Aluminium-Kabel / mehrdrätig / maximal 	2 AWG
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	

- eindrätig
- mehrdrätig
- feindrätig

<= 8 AWG: 55 lb-in,
> 8 AWG: 65 lb-in
<= 8 AWG: 55 lb-in,
> 8 AWG: 65 lb-in
<= 8 AWG: 55 lb-in,
> 8 AWG: 65 lb-in

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
Sonstige		 RCM	 EG-Konf.	Sonstige
			Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3VA9114-0JF60>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9114-0JF60>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

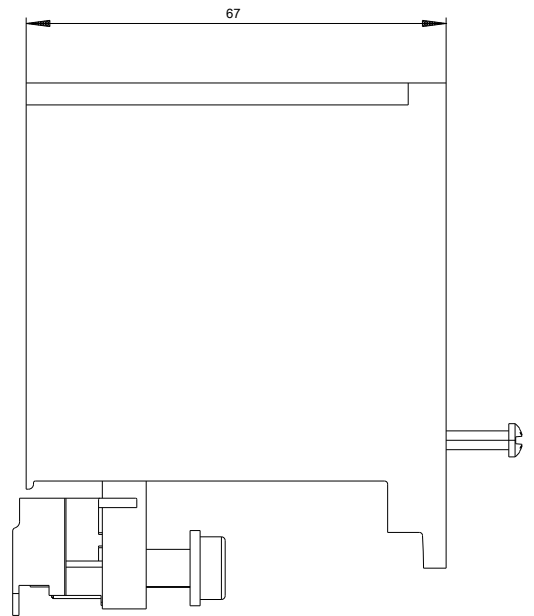
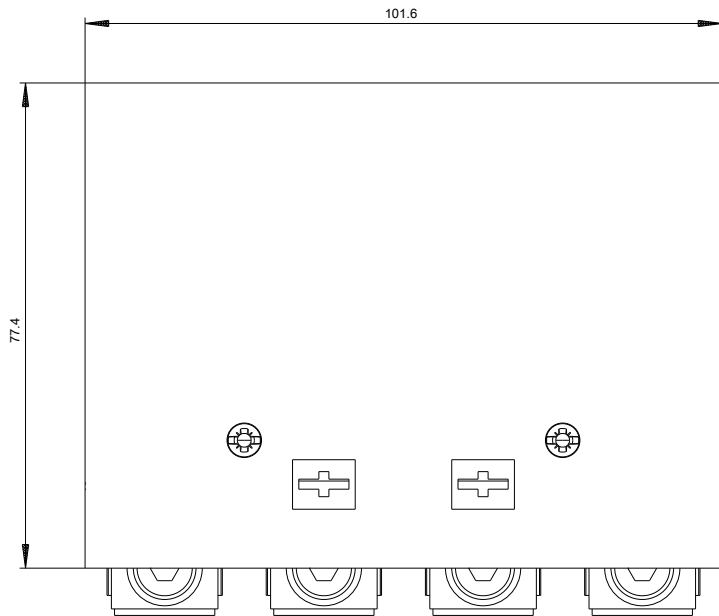
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9114-0JF60

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



letzte Änderung:

02.07.2018