

Rundleiteranschlussklemme 4 Stück Zubehör für: 3VA1 250







Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Rundleitersanschlussklemme 1 Kabel 4 St.
Allgemeine technische Daten	
Bezeichnung / der Anschlussklemme	TA1.2
Anschlüsse gemäß IEC	
IEC-Kennzeichnung / der Klemmen	35-185 mm ² CU/AL NNL
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• für Kupfer-Kabel / feindräftig / minimal	35 mm ²
• für Kupfer-Kabel / feindräftig / maximal	150 mm ²
• für Kupfer-Kabel / feindräftig / mit Aderendbearbeitung / minimal	35 mm ²
• für Kupfer-Kabel / feindräftig / mit Aderendbearbeitung / maximal	150 mm ²
• für Kupfer-Kabel / mehrdräftig / minimal	35 mm ²

<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / maximal 	185 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / minimal 	35 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> • für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / maximal 	185 mm ²
Abisolierlänge	20 mm
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
<ul style="list-style-type: none"> • eindrähtig 	35 #NO_DATA# 185 (22,6 Nm)
<ul style="list-style-type: none"> • mehrdrähtig 	35 #NO_DATA# 185 (22,6 Nm)
<ul style="list-style-type: none"> • feindrähtig 	35 #NO_DATA# 185 (22,6 Nm)

Anschlüsse gemäß UL

zulässige Temperatur / des anschließbaren Leiters / gemäß UL 486A-486B	75 °C
Abisolierlänge	0,8 in
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / minimal 	35
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / maximal 	185
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / feindrähtig / minimal 	35
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / feindrähtig / maximal 	150
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / minimal 	35
<ul style="list-style-type: none"> • für Kupfer-Kabel / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung / maximal 	150
<ul style="list-style-type: none"> • für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / minimal 	35
<ul style="list-style-type: none"> • für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / maximal 	185
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
<ul style="list-style-type: none"> • eindrähtig 	35 #NO_DATA# 185 (22.6 Nm)
<ul style="list-style-type: none"> • mehrdrähtig 	35 #NO_DATA# 185 (22.6 Nm)
<ul style="list-style-type: none"> • feindrähtig 	35 #NO_DATA# 185 (22.6 Nm)

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektro- magnetische Verträglichkeit)	Konformitätser- klärung	Prüfbescheini- gungen
 VDE	Sonstige 	 RCM	 EG-Konf.

[Typprüfbescheini-
gung/Werkszeugnis](#)

sonstiges
Sonstige

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=3VA9254-0JB12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9254-0JB12>

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

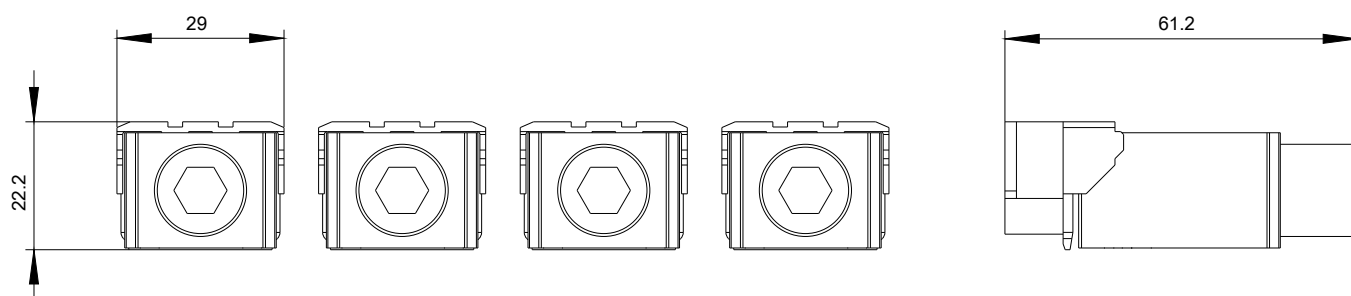
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9254-0JB12

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

09.07.2018