

Abnehmbare Klemme 2-polig, Push-In-Klemmen bis maximal 1 x 4 mm<sup>2</sup> oder 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, (in gemeinsamer Aderendhülse), für SIRIUS Geräte im industriellen Hutschienengehäuse



Produkt-Markename	SIRIUS
Produktkategorie	Abnehmbare Klemmen
Produkt-Bezeichnung	Klemme für Hauptstromkreis/2-polig
Ausführung des Produkts	Federzuganschluss (Push-In)/1 x 4 mm <sup>2</sup>

Allgemeine technische Daten	
Schutzart IP	IP20
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eindrätig 1x (0,3 ... 4 mm<sup>2</sup>)</li> <li>• feindrätig mit Aderendbearbeitung 1x (0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)</li> <li>• feindrätig ohne Aderendbearbeitung 1x (0,5 ... 4 mm<sup>2</sup>)</li> <li>• bei AWG-Leitungen eindrätig 1x (22 ... 12)</li> <li>• bei AWG-Leitungen mehrdrätig 1x (20 ... 12)</li> </ul>
Breite	7,5 mm

allgemeine Produktzulas- sung	Konformitätserklärung	Prüfbescheini- gungen	Sonstige
-------------------------------------	-----------------------	--------------------------	----------



[Sonstige](#)

[Typprüfbescheini-  
gung/Werkszeugnis](#)

[Bestätigungen](#)

## Weitere Informationen

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

<https://www.siemens.de/ic10>

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3ZY1122-2BA00>

### CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3ZY1122-2BA00>

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

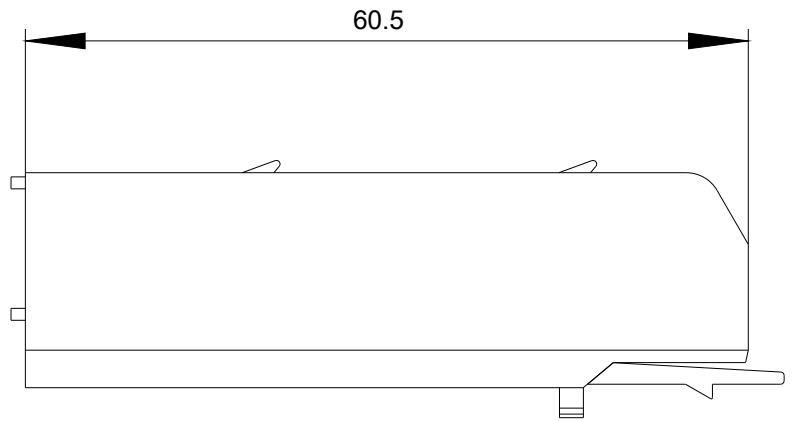
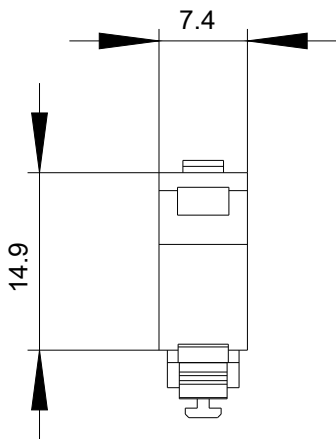
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3ZY1122-2BA00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3ZY1122-2BA00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3ZY1122-2BA00&lang=de)

### Kennlinien: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3ZY1122-2BA00/manual>



letzte Änderung:

23.11.2020