

Dreistockklemme 2,5 mm<sup>2</sup>; grau; Breite 5,2mm

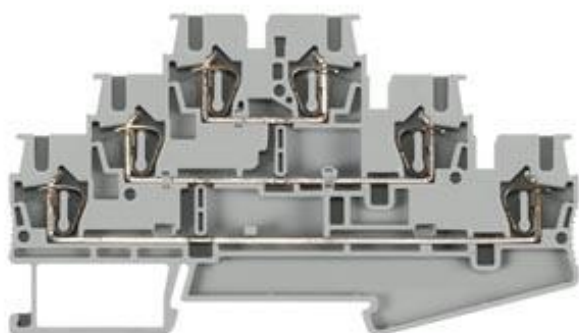


Abbildung ähnlich

<b>Ausführung</b>	
Produkt-Markename	ALPHA
<b>Allgemeine technische Daten</b>	
Isolierstoff	sonstige
Klemmen-Rastermaß	5,2 mm
<b>Schutzart und Schutzklasse</b>	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
<b>Hauptstromkreis</b>	
Betriebsspannung / Bemessungswert	500 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	24 A
<b>Erscheinungsbild</b>	
Farbe / des Isolierkörpers	grau
<b>Produktdetails</b>	
Produktausstattung	
• N-Funktion	Nein

• N-Trennschlitten	Nein
• PE-Funktion	Nein
<b>Produktbestandteil</b>	
• erforderlich / Abschlussplatte	Nein
• Prüftrenner	Nein

### Anzahl

<b>Anzahl der Potenziale</b>	3
------------------------------	---

### Anschlüsse

<b>anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig</b>	
• minimal	0,08 mm <sup>2</sup>
• maximal	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt</b>	
• eindrätig	
— minimal	0,08 mm <sup>2</sup>
— maximal	4 mm <sup>2</sup>
• feindrätig	
— mit Aderendbearbeitung / minimal	0,25 mm <sup>2</sup>
— mit Aderendbearbeitung / maximal	2,5 mm <sup>2</sup>
— ohne Aderendbearbeitung / minimal	0,08 mm <sup>2</sup>
— ohne Aderendbearbeitung / maximal	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	
• 1	Federzuganschluss
• 2	Federzuganschluss
Position / der Anschlussklemme	oben

### Mechanischer Aufbau

Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	58 mm
<b>Länge</b>	99,5 mm
<b>Befestigungsart</b>	Hutschiene 35 mm
Material / des Isolierkörpers	sonstige

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur</b>	
• während Betrieb / maximal	55 °C

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>sonstiges</b>
------------------------------------	------------------------------	------------------

[sonstig](#)



### 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?mfb=8WH2030-0AF00>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WH2030-0AF00/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=8WH2030-0AF00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8WH2030-0AF00)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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