

Klemme, Federzuganschluss, Durchgangsklemme, 4mm<sup>2</sup>, schwarz



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Reihenklemmen ALPHA FIX
Ausführung des Produkts	Durchgangsklemme
Produktvariante	Durchgangsklemme zur Montage auf Tragschiene nach IEC 60715
Ausführung der Reihenklemme / Klemmenebenen intern gebrückt	Nein
Betriebsspannung / Bemessungswert	800 V
Schutzart und Schutzklasse	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / Bemessungswert	32 A
Erscheinungsbild	
Farbe	schwarz
Produktdetails	
Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte	Ja
Anzahl	
Anzahl der Klemmenebenen	1
Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene	2
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrätig	
• minimal	0,08 mm <sup>2</sup>
• maximal	6 mm <sup>2</sup>
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrätig	
• mit Aderendbearbeitung / minimal	0,14 mm <sup>2</sup>
• mit Aderendbearbeitung / maximal	4 mm <sup>2</sup>
• ohne Aderendbearbeitung / minimal	0,08 mm <sup>2</sup>
• ohne Aderendbearbeitung / maximal	4 mm <sup>2</sup>
Ausführung des Anschlusses	
• 1	Federzuganschluss
• 2	Federzuganschluss
Position / der Anschlussklemme	oben
Mechanischer Aufbau	
Höhe	55,93 mm
Tiefe	35,25 mm
Befestigungsart	Hutschiene TH35
Nettogewicht	9 g
Material / des Isolierkörpers	sonstige
Umgebungsbedingungen	

Umgebungstemperatur / während Betrieb		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	-60 °C	-105 °C
<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Sonstige</b>



[Bestätigungen](#)



[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?mfb=8WH2000-0AG08>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WH2000-0AG08>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=8WH2000-0AG08](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8WH2000-0AG08)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



