

DOPPELSTOCKKLEMME POTENZIAL VERBUNDEN,  
MIT ZUGFEDERANSCHLUSS, QUERSCHNITT: 0,08 -  
2,5 QMM, BREITE: 5,2 MM, FARBE: BLAU

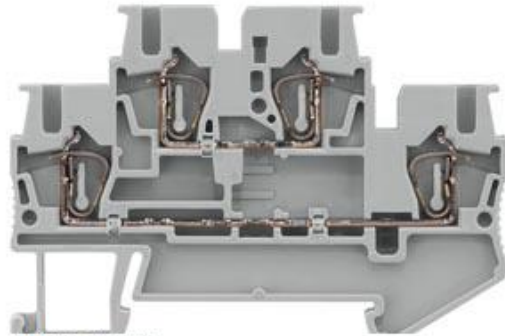


Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		ALPHA
Produkt-Bezeichnung		Reihenklennen ALPHA FIX
<b>Ausführung des Produkts</b>		Doppelstockklemme
<b>Produktvariante</b>		Doppelstockklemme intern gebrückt zur Montage auf Tragschiene nach IEC 60715
<b>Ausführung der Reihenklemme / Klemmenebenen intern gebrückt</b>		Nein
Allgemeine technische Daten		
<b>Isolierstoff</b>		sonstige
<b>Klemmen-Rastermaß</b>	mm	5,2
Schutzart und Schutzklasse		
<b>Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94</b>		V0
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung / Bemessungswert	V	500
Betriebsstrom / Bemessungswert	A	26
Erscheinungsbild		
<b>Farbe</b>		blau
Produktdetails		
Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte		Nein
Anzahl		
<b>Anzahl der Klemmenebenen</b>		2
<b>Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene</b>		2

## Anschlüsse

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

## Mechanischer Aufbau

Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	mm	47,5
<b>Länge</b>	mm	67,5
<b>Befestigungsart</b>		Hutschiene 35 mm
Material / des Isolierkörpers		sonstige

## Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur</b>		
• während Betrieb / minimal	°C	-25
• während Betrieb / maximal	°C	55

## Approbationen Zertifikate

Ausführung geprüft nach Zündschutzart / EEx e		Nein
-----------------------------------------------	--	------

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



## Weitere Informationen

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

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

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/8WH20250AF01>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WH20250AF01/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WH20250AF01](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH20250AF01)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>

**letzte Änderung:**

11.03.2015