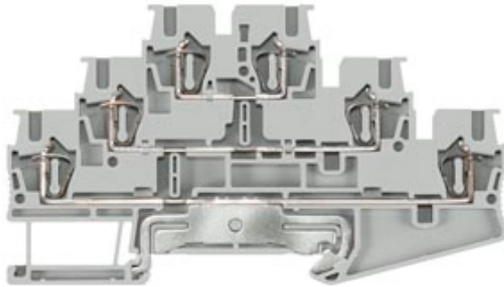


DREISTOCKKLEMME 2,5 MM<sup>2</sup>; PE; L;N; GRAU;  
BREITE 5,2 MM



Ausführung		
Produkt-Markename		ALPHA
Allgemeine technische Daten		
Isolierstoff		sonstige
Klemmen-Rastermaß	mm	5,2
Schutzart und Schutzklasse		
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94		V0
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung / Bemessungswert	V	500
Betriebsstrom / Bemessungswert	A	24
Erscheinungsbild		
Farbe / des Isolierkörpers		grau
Produktdetails		
<b>Produktausstattung</b>		
• N-Funktion		Ja
• N-Trennschlitten		Nein
• PE-Funktion		Ja
<b>Produktbestandteil</b>		
• erforderlich / Abschlussplatte		Nein
• Prüftrenner		Nein
Anzahl		
Anzahl der Potenziale		3

## Anschlüsse

<b>anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig</b>		
• minimal	mm <sup>2</sup>	0,08
• maximal	mm <sup>2</sup>	2,5
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt</b>		
• eindrätig		
— minimal	mm <sup>2</sup>	0,08
— maximal	mm <sup>2</sup>	4
• feindrätig		
— mit Aderendbearbeitung / minimal	mm <sup>2</sup>	0,25
— mit Aderendbearbeitung / maximal	mm <sup>2</sup>	2,5
— ohne Aderendbearbeitung / minimal	mm <sup>2</sup>	0,08
— 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	58
<b>Länge</b>	mm	99,5
<b>Befestigungsart</b>		Hutschiene 35 mm
Material / des Isolierkörpers		sonstige

## Umgebungsbedingungen

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

### allgemeine Produktzulassung

### Konformitätserklärung



## 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/8WH20304EF00>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WH20304EF00/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WH20304EF00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH20304EF00)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

letzte Änderung:

11.03.2015