

Doppelstock-Schutzleiterklemme mit Zugfederanschluss, kompakte Bauweise, Querschnitt: 0,08-2,5mm<sup>2</sup>, Breite: 5,2mm, Farbe: grün-gelb



Abbildung ähnlich

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Ausführung</b>                                   |             |
| Produkt-Markenname                                  | ALPHA       |
| <b>Allgemeine technische Daten</b>                  |             |
| Isolierstoff  | Thermoplast |
| Klemmen-Rastermaß                                   | 5,2 mm      |
| <b>Schutzart und Schutzklasse</b>                   |             |
| Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94                     | V0          |
| <b>Erscheinungsbild</b>                             |             |
| Farbe   | grün-gelb   |
| <b>Produktdetails</b>                               |             |
| Produktausstattung / PEN-Funktion                   | Nein        |
| Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte | Nein        |
| <b>Anzahl</b>                                       |             |
| Anzahl der Klemmebenen                              | 2           |
| Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene             | 2           |

## Anschlüsse

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig</b> |                      |
| • minimal  | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| • maximal  | 4 mm <sup>2</sup>    |
| <b>Abisolierlänge</b>                                | 10 mm                |
| <b>anschließbarer Leiterquerschnitt</b>              |                      |
| • eindrätig  |                      |
| — minimal  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| — maximal  | 4 mm <sup>2</sup>    |
| • feindrätig   |                      |
| — mit Aderendbearbeitung / minimal                   | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| — mit Aderendbearbeitung / maximal                   | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| — ohne Aderendbearbeitung / minimal                  | 2,5 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 | 54,4 mm          |
| <b>Länge</b>                            | 78 mm            |
| <b>Befestigungsart</b>                  | Hutschiene 35 mm |
| <b>Nettogewicht</b>                     | 17 g             |
| Material / des Isolierkörpers           | Thermoplast      |

## Umgebungsbedingungen

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| <b>Umgebungstemperatur</b>  |        |
| • während Betrieb / minimal | -25 °C |
| • während Betrieb / maximal | 35 °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?mlfb=8WH2520-0CF07>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WH2520-0CF07/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WH2520-0CF07](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH2520-0CF07)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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