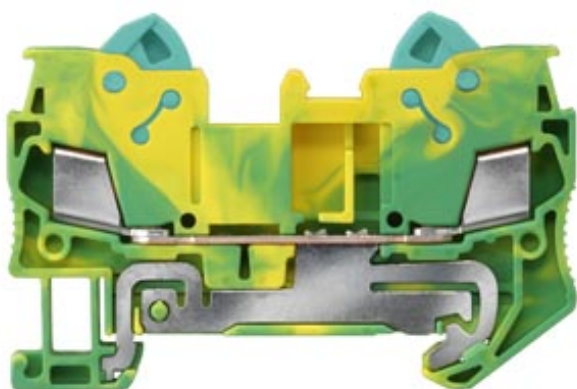


Schutzleiterklemme mit Schnellanschluss, Querschnitt: 0,5-2,5mm<sup>2</sup>,  
Breite: 6,2mm, Farbe: grün-gelb



| Ausführung  |             |
|---|-------------|
| Produkt-Markename                                   | ALPHA       |
| Allgemeine technische Daten                         |             |
| Isolierstoff  | Thermoplast |
| Klemmen-Rastermaß                                   | 6,2 mm      |
| Schutzart und Schutzklasse                          |             |
| Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94                     | V0          |
| Erscheinungsbild                                    |             |
| Farbe   | grün-gelb   |
| Produktdetails                                      |             |
| Produktausstattung / PEN-Funktion                   | Nein        |
| Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte | Nein        |
| Anzahl  |             |
| Anzahl der Klemmebenen                              | 1           |
| Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene             | 2           |
| Anschlüsse  |             |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrätig  |                       |
| • minimal                                     | 0,5 mm <sup>2</sup>   |
| • maximal                                     | 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig |                       |
| • minimal                                     | 0,5 mm <sup>2</sup>   |
| • maximal                                     | 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrätig |                       |
| • mit Aderendbearbeitung / minimal            | 0,5 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>   |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses       |                       |
| • 1   | Schneidklemmanschluss |
| • 2   | Schneidklemmanschluss |
| Position / der Anschlussklemme                | oben                  |

### Mechanischer Aufbau

|   |                  |
|---|------------------|
| Höhe / bei niedrigstbauender Montageart | 39,3 mm          |
| Länge                                   | 62,6 mm          |
| Befestigungsart                         | Hutschiene 35 mm |
| Nettogewicht                            | 13 g             |
| Material / des Isolierkörpers           | Thermoplast      |

### Umgebungsbedingungen

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Umgebungstemperatur / während Betrieb |        |
| • minimal                             | -25 °C |
| • maximal                             | 35 °C  |

### Approbationen Zertifikate

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Referenzkennzeichen      |   |
| • gemäß DIN EN 61346-2   | X |
| • gemäß IEC 81346-2:2009 | X |

| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | sonstiges |
|-----------------------------|-----------------------|-----------|
|-----------------------------|-----------------------|-----------|



CSA



UR



EG-Konf.

[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?mlfb=8WH3000-0CF07>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WH3000-0CF07>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WH3000-0CF07](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH3000-0CF07)

**CAX-Online-Generator**  
<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**  
<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>