

Durchgangsklemme mit Zugfederanschluss, 3 Anschlussstellen,  
Querschnitt: 0,5-6mm<sup>2</sup>, Breite: 8,2mm, Farbe: blau

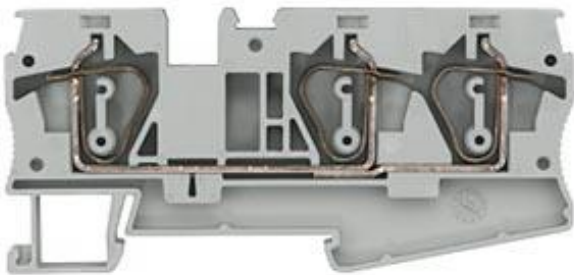


Abbildung ähnlich

| Ausführung  |   |
|---|---|
| Produkt-Markename   | ALPHA   |
| 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  |
| Allgemeine technische Daten                                 |   |
| Klemmen-Rastermaß   | 8,2 mm  |
| Schutzart und Schutzklasse                                  |   |
| Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94                             | V0  |
| Hauptstromkreis   |   |
| Betriebsspannung / Bemessungswert                           | 800 V   |
| Betriebsstrom / Bemessungswert                              | 52 A  |
| Erscheinungsbild  |   |

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Farbe</b>  | blau               |
| <b>Produktdetails</b>                                 |                    |
| Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte   | Nein               |
| <b>Anzahl</b>   |                    |
| <b>Anzahl der Klemmebenen</b>                         | 1                  |
| <b>Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene</b>        | 3                  |
| <b>Anschlüsse</b>                                     |                    |
| <b>anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig</b> |                    |
| • minimal   | 10 mm <sup>2</sup> |
| • maximal   | 10 mm <sup>2</sup> |
| <b>Abisolierlänge</b>                                 | 12 mm              |
| <b>anschließbarer Leiterquerschnitt</b>               |                    |
| • eindrätig   |                    |
| — minimal   | 10 mm <sup>2</sup> |
| — maximal   | 10 mm <sup>2</sup> |
| • feindrätig  |                    |
| — mit Aderendbearbeitung / minimal                    | 6 mm <sup>2</sup>  |
| — mit Aderendbearbeitung / maximal                    | 6 mm <sup>2</sup>  |
| — ohne Aderendbearbeitung / minimal                   | 6 mm <sup>2</sup>  |
| — ohne Aderendbearbeitung / maximal                   | 6 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>        |                    |
| • 1   | Federzuganschluss  |
| • 2   | Federzuganschluss  |
| Position / der Anschlussklemme                        | oben               |
| <b>Mechanischer Aufbau</b>                            |                    |
| <b>Befestigungsart</b>                                | Hutschiene 35 mm   |
| <b>Nettogewicht</b>                                   | 23 g               |
| Material / des Isolierkörpers                         | sonstige           |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>                           |                    |
| <b>Umgebungstemperatur</b>                            |                    |
| • während Betrieb / minimal                           | -25 °C             |
| • während Betrieb / maximal                           | 55 °C              |
| <b>Approbationen Zertifikate</b>                      |                    |
| <b>Ausführung geprüft nach Zündschutzart / EEx e</b>  | Nein               |

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



[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=8WH2003-0AH01>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WH2003-0AH01/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WH2003-0AH01](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH2003-0AH01)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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