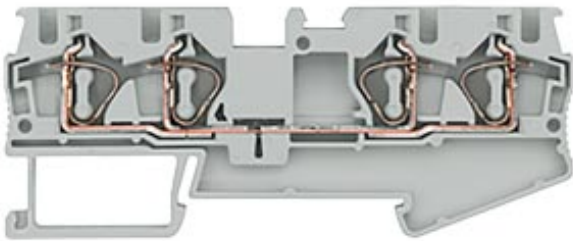


Durchgangsklemme mit Zugfederanschluss, 4 Anschlussstellen,  
Querschnitt: 0,5-4mm<sup>2</sup>, Breite: 6,2mm, Farbe: grau



| 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                 | 6,2 mm |
| Betriebsspannung / Bemessungswert | 800 V  |

| Schutzart und Schutzklasse      |    |
|---------------------------------|----|
| Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94 | V0 |

| Hauptstromkreis                |      |
|--------------------------------|------|
| Betriebsstrom / Bemessungswert | 40 A |

| Erscheinungsbild |      |
|------------------|------|
| Farbe            | grau |

## Produktdetails

Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte      Nein

## Anzahl

Anzahl der Klemmebenen      1

Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene      4

## Anschlüsse

Abisolierlänge      10 mm

anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrätig

- minimal      6 mm<sup>2</sup>
- maximal      6 mm<sup>2</sup>

anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig

- minimal      6 mm<sup>2</sup>
- maximal      6 mm<sup>2</sup>

anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrätig

- mit Aderendbearbeitung / minimal      4 mm<sup>2</sup>
- mit Aderendbearbeitung / maximal      4 mm<sup>2</sup>
- ohne Aderendbearbeitung / minimal      4 mm<sup>2</sup>
- ohne Aderendbearbeitung / maximal      4 mm<sup>2</sup>

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- 1      Federzuganschluss
- 2      Federzuganschluss

Position / der Anschlussklemme      oben

## Mechanischer Aufbau

Befestigungsart      Hutschiene 35 mm

Nettogewicht      15 g

Material / des Isolierkörpers      sonstige

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur / während Betrieb

- minimal      -25 °C
- maximal      55 °C

## Approbationen Zertifikate

Ausführung geprüft nach Zündschutzart / EEx e      Nein

**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=8WH2004-0AG00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WH2004-0AG00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WH2004-0AG00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH2004-0AG00)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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