

Durchgangsklemme Thermoplast Schraubanschluss beidseitig
Einzelklemme, grün gelb, 6,5mm, 4

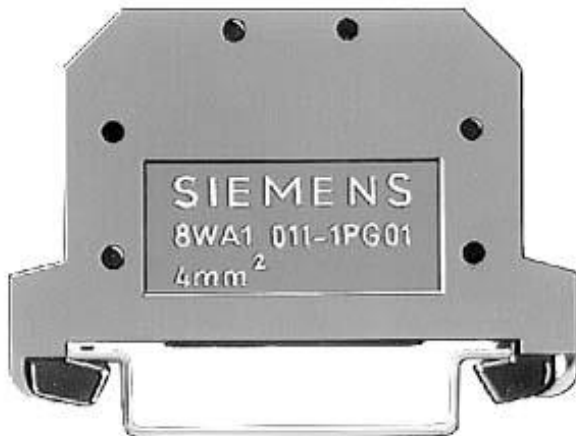


Abbildung ähnlich

| 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 | 6,5 mm |



| Schutzart und Schutzklasse | |
|---------------------------------|----|
| Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94 | V2 |

| Hauptstromkreis | |
|-----------------------------------|-------|
| Betriebsspannung / Bemessungswert | 800 V |
| Betriebsstrom / Bemessungswert | 32 A |

| Erscheinungsbild | |
|------------------|--|
|------------------|--|

| | |
|---|-------------------|
| Farbe | grüngelb |
| Produktdetails | |
| Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte | Nein |
| Anzahl | |
| Anzahl der Klemmebenen | 1 |
| Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene | 2 |
| Anschlüsse | |
| anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig | |
| • minimal | 4 mm ² |
| • maximal | 4 mm ² |
| Abisolierlänge | 11 mm |
| anschließbarer Leiterquerschnitt | |
| • eindrätig | |
| — minimal | 4 mm ² |
| — maximal | 4 mm ² |
| • feindrätig | |
| — mit Aderendbearbeitung / minimal | 4 mm ² |
| — mit Aderendbearbeitung / maximal | 4 mm ² |
| — ohne Aderendbearbeitung / minimal | 4 mm ² |
| — ohne Aderendbearbeitung / maximal | 4 mm ² |
| Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss | |
| • minimal | 0,5 N·m |
| • maximal | 0,5 N·m |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| • 1 | Schraubanschluss |
| • 2 | Schraubanschluss |
| Position / der Anschlussklemme | seitlich |
| Mechanischer Aufbau | |
| Höhe / bei niedrigstbauender Montageart | 26 mm |
| Länge | 51 mm |
| Befestigungsart | Hutschiene 35 mm |
| Nettogewicht | 10 g |
| Material / des Isolierkörpers | Thermoplast |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | |
| • während Betrieb / minimal | -25 °C |
| • während Betrieb / maximal | 55 °C |
| • während Betrieb | (ohne Derating) |
| Approbationen Zertifikate | |
| Ausführung geprüft nach Zündschutzart / EEx e | Nein |

| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigungen | Schiffbau |
|--|---|--|---|
|  CSA |  UL |  EAC |  EG-Konf. |
| | | | sonstig |
| | | |  BUREAU VERITAS |

| Schiffbau | sonstiges |
|--|---|
|  DNV |  GL |
| Umweltbestätigung | |

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=8WA1011-1PG11>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WA1011-1PG11/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WA1011-1PG11

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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