

Messtrennklemme Thermoplast Schraubanschluss beidseitig mit Prüfbuchse, 8mm, Gr. 6



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	ALPHA
Art der Längstrennung	gleitend
Art der Quertrennung	ohne
Ausführung der Reihenklemme / Klemmenebenen intern gebrückt	Nein
Allgemeine technische Daten	
Isolierstoff	Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	8 mm
Schutzart und Schutzklasse	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V2
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	600 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	35 A
Erscheinungsbild	
Farbe	beige

## Produktdetails

### Produktbestandteil

- |                                  |      |
|----------------------------------|------|
| • erforderlich / Abschlussplatte | Nein |
| • Prüfbuchse                     | Ja   |

## Anzahl

- |   |   |
|---|---|
| Anzahl der Klemmebenen                  | 1 |
| Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene | 2 |

## Anschlüsse

### anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig

- |           |                     |
|-----------|---------------------|
| • minimal | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| • maximal | 6 mm <sup>2</sup>   |

### anschließbarer Leiterquerschnitt

- |                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| • eindrätig                         |                   |
| — minimal                           | 6 mm <sup>2</sup> |
| — maximal                           | 6 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> |

### Ausführung des elektrischen Anschlusses

- |     |                  |
|-----|------------------|
| • 1 | Schraubanschluss |
| • 2 | Schraubanschluss |

Position / der Anschlussklemme	seitlich
--------------------------------	----------






## Mechanischer Aufbau



- |   |                  |
|---|------------------|
| Höhe / bei niedrigstbauender Montageart | 33 mm            |
| Länge                                   | 83 mm            |
| Befestigungsart                         | Hutschiene 35 mm |
| Material / des Isolierkörpers           | Thermoplast      |

## Umgebungsbedingungen

### Umgebungstemperatur

- |                             |        |
|-----------------------------|--------|
| • während Betrieb / minimal | -25 °C |
| • während Betrieb / maximal | 55 °C  |

allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
 CSA	 UL		 EG-Konf.	<a href="#">sonstig</a> 

Schiffbau	sonstiges
 DNV	 GL <a href="#">Umweltbestätigung</a>

#### 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=8WA1011-1MH15>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WA1011-1MH15/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WA1011-1MH15](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WA1011-1MH15)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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