

PE-Klemme 2 Schraubanschlüsse grün-gelb, 8mm, Gr. 6



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	ALPHA
Allgemeine technische Daten	
Isolierstoff	Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	8 mm
Schutzart und Schutzklasse	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V2
Erscheinungsbild	
Farbe	grün-gelb
Produktdetails	
Produktausstattung / PEN-Funktion	Nein
Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte	Nein
Anzahl	
Anzahl der Klemmebenen	2
Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene	1

## Anschlüsse


<b>anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig</b>	
• maximal	6 mm <sup>2</sup>
<b>Abisolierlänge</b>	11 mm
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt</b>	
• eindrätig	
— maximal	6 mm <sup>2</sup>
• feindrätig	
— mit Aderendbearbeitung / maximal	6 mm <sup>2</sup>
— ohne Aderendbearbeitung / maximal	6 mm <sup>2</sup>
<b>Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss</b>	
• minimal	0,8 N·m
• maximal	0,8 N·m
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	
• 1	Schraubanschluss
• 2	Schraubanschluss
Position / der Anschlussklemme	seitlich



## Mechanischer Aufbau

Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	33 mm
<b>Länge</b>	51 mm
<b>Befestigungsart</b>	Hutschiene 35 mm
<b>Nettogewicht</b>	29,1 g
Material / des Isolierkörpers	Thermoplast

## Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur</b>	
• während Betrieb / minimal	-25 °C
• während Betrieb / maximal	55 °C

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

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?mfb=8WA1011-1PH00>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WA1011-1PH00/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=8WA1011-1PH00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8WA1011-1PH00)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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