

Doppelstockklemme Thermoplast Schraubanschluss beidseitig 2-polig, blau, 6,5mm, Gr. 4 2 getrennte Verbindungen

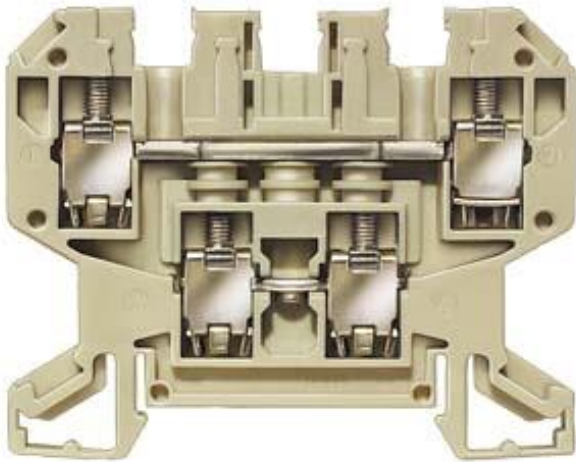


Abbildung ähnlich

<b>Ausführung</b>	
Produkt-Markename	ALPHA
<b>Allgemeine technische Daten</b>	
Isolierstoff	Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	6,5 mm
<b>Schutzart und Schutzklasse</b>	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V2
<b>Hauptstromkreis</b>	
Betriebsspannung / Bemessungswert	690 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	32 A
<b>Erscheinungsbild</b>	
Farbe / des Isolierkörpers	blau
<b>Produktdetails</b>	
Produktausstattung	
• N-Funktion	Nein

• N-Trennschlitten	Nein
• PE-Funktion	Nein
<b>Produktbestandteil</b>	
• erforderlich / Abschlussplatte	Nein
• Prüftrenner	Nein

### Anzahl

<b>Anzahl der Potenziale</b>	2
------------------------------	---

### Anschlüsse






<b>anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig</b>	
• minimal	4 mm <sup>2</sup>
• maximal	4 mm <sup>2</sup>
<b>Abisolierlänge</b>	11 mm
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt</b>	
• eindrätig	
— minimal	4 mm <sup>2</sup>
— maximal	4 mm <sup>2</sup>
• 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>
<b>Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss</b>	
• minimal	0,5 N·m
• maximal	0,5 N·m
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	
• 1	Schraubanschluss
• 2	Schraubanschluss
Position / der Anschlussklemme	seitlich



### Mechanischer Aufbau

Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	45 mm
<b>Länge</b>	64 mm
<b>Befestigungsart</b>	Hutschiene 35 mm
Material / des Isolierkörpers	Thermoplast

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur</b>	
• 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?mlfb=8WA1011-2BG11>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WA1011-2BG11/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WA1011-2BG11](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WA1011-2BG11)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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