

Doppelstockklemme Thermoplast Anschluss beidseitig 1-polig,
beige, 6,5mm, Gr. 4 Doppelanschluss



Abbildung ähnlich

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

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

Anzahl

Anzahl der Potenziale	1
------------------------------	---

Anschlüsse





anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig	
• 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	45 mm
Länge	64 mm
Befestigungsart	Hutschiene 35 mm
Material / des Isolierkörpers	Thermoplast

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
• während Betrieb / maximal	55 °C

allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
 CSA	 UL		 EG-Konf.	sonstig 

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=8WA1011-6DG11>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WA1011-6DG11/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WA1011-6DG11

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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