






Trennklemme Thermoplast Schraubanschluss beidseitig ohne 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	500 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	41 A
Erscheinungsbild	
Farbe	beige

Produktdetails	
Produktbestandteil	
• erforderlich / Abschlussplatte	Nein
• Prüfbuchse	Nein
Anzahl	
Anzahl der Klemmebenen	1
Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene	2
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig	
• minimal	1,5 mm ²
• maximal	6 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• eindrätig	
— minimal	6 mm ²
— maximal	6 mm ²
• feindrätig	
— mit Aderendbearbeitung / minimal	6 mm ²
— mit Aderendbearbeitung / maximal	6 mm ²
— ohne Aderendbearbeitung / minimal	6 mm ²
— ohne Aderendbearbeitung / maximal	6 mm ²
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.	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=8WA1011-1MH11>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WA1011-1MH11/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WA1011-1MH11

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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