

Durchgangsklemme Thermoplast Schraubanschluss beidseitig
Einzelklemme, 6mm, Gr. 2,5

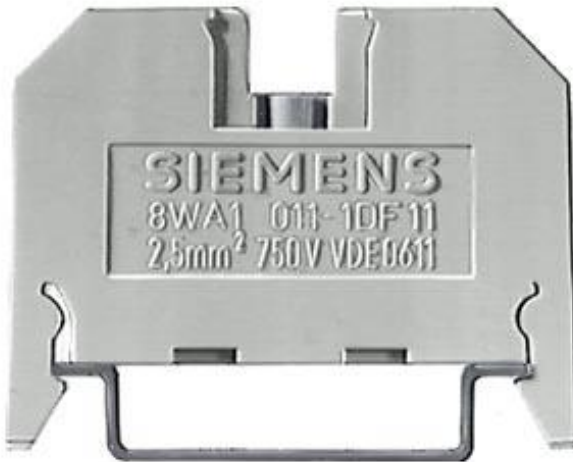









Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	ALPHA
Produkt-Bezeichnung	Reihenklemmen ALPHA FIX
Ausführung des Produkts	Durchgangsklemme
Produktvariante	Durchgangsklemme zur Montage auf Tragschiene nach IEC 60715
Ausführung der Reihenklemme / Klemmenebenen intern gebrückt	Nein
Allgemeine technische Daten	
Klemmen-Rastermaß	6 mm
Schutzart und Schutzklasse	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V2
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	800 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	24 A
Erscheinungsbild	

Farbe	beige
Produktdetails	
Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte	Nein
Anzahl	
Anzahl der Klemmebenen	1
Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene	2
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig	
• minimal	2,5 mm ²
• maximal	2,5 mm ²
Abisolierlänge	11 mm
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• eindrätig	
— minimal	2,5 mm ²
— maximal	2,5 mm ²
• feindrätig	
— mit Aderendbearbeitung / minimal	2,5 mm ²
— mit Aderendbearbeitung / maximal	2,5 mm ²
— ohne Aderendbearbeitung / minimal	2,5 mm ²
— ohne Aderendbearbeitung / maximal	2,5 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	26 mm
Länge	41 mm
Befestigungsart	Hutschiene 35 mm
Nettogewicht	7,7 g
Material / des Isolierkörpers	Thermoplast
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb / minimal	-25 °C
• während Betrieb / maximal	55 °C
• während Betrieb	(ohne Derating)
Approbationen Zertifikate	
Ausführung geprüft nach Zündschutzart / EEx e	Nein

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

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=8WA1011-1DF11>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WA1011-1DF11/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WA1011-1DF11

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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