

N-Trennklemme Thermoplast Schraubanschluss blau, 6mm, Gr. 2,5

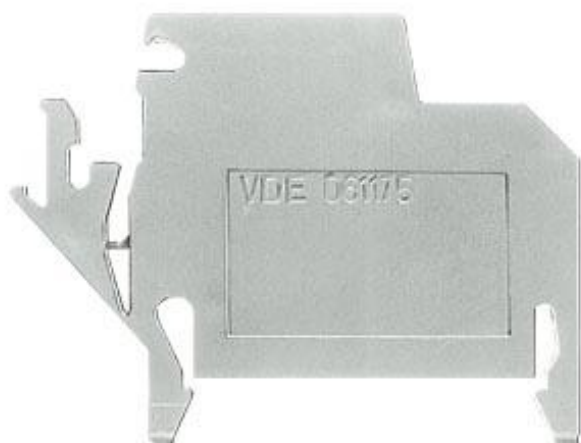


Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	ALPHA
Ausführung der Sammelschiene	6x6 mm
Allgemeine technische Daten	
Isolierstoff	Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	6 mm
Schutzart und Schutzklasse	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	sonstige
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	500 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	24 A
Erscheinungsbild	
Farbe	blau
Produktdetails	
Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte	Nein

Anzahl			
Anzahl der Klemmstellen	1		
Anschlüsse			
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig			
• minimal	2,5 mm <sup>2</sup>		
• maximal	2,5 mm <sup>2</sup>		
Abisolierlänge	11 mm		
anschließbarer Leiterquerschnitt			
• eindrätig			
— minimal	2,5 mm <sup>2</sup>		
— maximal	2,5 mm <sup>2</sup>		
• feindrätig			
— mit Aderendbearbeitung / minimal	2,5 mm <sup>2</sup>		
— mit Aderendbearbeitung / maximal	2,5 mm <sup>2</sup>		
— ohne Aderendbearbeitung / minimal	2,5 mm <sup>2</sup>		
— ohne Aderendbearbeitung / maximal	2,5 mm <sup>2</sup>		
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss			
• minimal	0,5 N·m		
• maximal	0,5 N·m		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss		
Mechanischer Aufbau			
Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	35 mm		
Länge	55 mm		
Befestigungsart	sonstige		
Nettogewicht	12 g		
Material / des Isolierkörpers	Thermoplast		
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=8WA1011-1NF01>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WA1011-1NF01/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=8WA1011-1NF01](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8WA1011-1NF01)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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