

N-Trennklemme Thermoplast Schraubanschluss blau, 8mm, Gr. 6

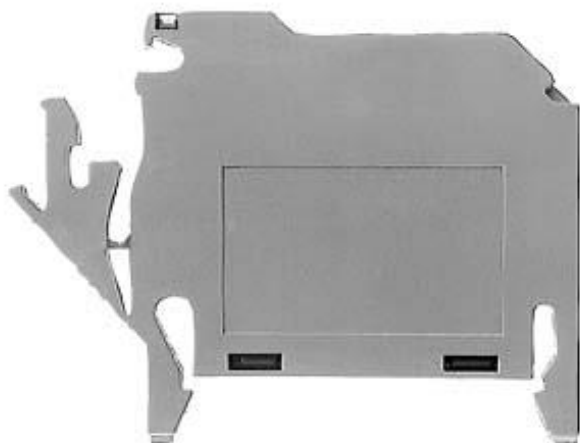









Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	ALPHA
Ausführung der Sammelschiene	6x6 mm
Allgemeine technische Daten	
Isolierstoff	Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	8 mm
Schutzart und Schutzklasse	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	sonstige
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	500 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	41 A
Erscheinungsbild	
Farbe	blau
Produktdetails	
Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte	Nein

Anzahl			
Anzahl der Klemmstellen	1		
Anschlüsse			
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig			
• minimal	6 mm ²		
• maximal	6 mm ²		
Abisolierlänge	11 mm		
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		
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss			
• minimal	0,8 N·m		
• maximal	0,8 N·m		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss		
Mechanischer Aufbau			
Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	35 mm		
Länge	55 mm		
Befestigungsart	sonstige		
Nettogewicht	18 g		
Material / des Isolierkörpers	Thermoplast		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
 CSA	 UL		 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?mfb=8WA1011-1NH01>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WA1011-1NH01/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8WA1011-1NH01

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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