

Abzweigklemme Thermoplast Schraubanschluss beige, 6mm, Gr. 2,5

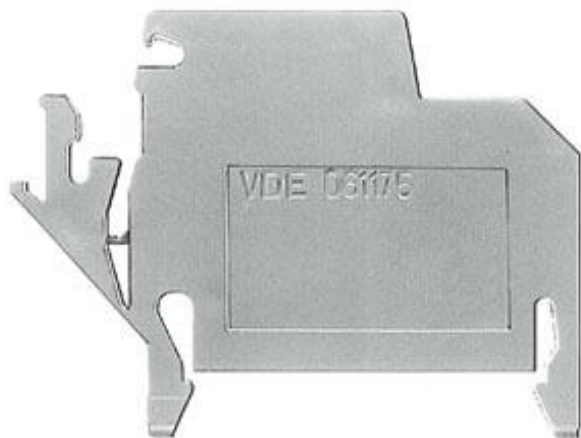


Abbildung ähnlich

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	600 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	26 A
Erscheinungsbild	
Farbe	sonstige
Produktdetails	
Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte	Nein

Anzahl	
Anzahl der Klemmstellen	1
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig	
• minimal	2,5 mm ²
• maximal	2,5 mm ²
Abisolierlänge	11 mm
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• feindrätig	
— mit Aderendbearbeitung / minimal	2,5 mm ²
— mit Aderendbearbeitung / maximal	2,5 mm ²
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
-----------------------------	-----------------------	---------------------	-----------



[sonstig](#)



Schiffbau	sonstiges
-----------	-----------



[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=8WA1011-1NF02>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WA1011-1NF02/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WA1011-1NF02

CAx-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)
<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>