

PEN-Klemme Thermoplast PA6.6, Schraubanschluss beidseitig, grün-gelb, 16mm Gr. 35



Ausführung	
Produkt-Markename	ALPHA
Allgemeine technische Daten	
Isolierstoff	Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	16 mm
Schutzart und Schutzklasse	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V2
Erscheinungsbild	
Farbe	grün-gelb
Produktdetails	
Produktausstattung / PEN-Funktion	Ja
Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte	Nein
Anzahl	
Anzahl der Klemmebenen	2
Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene	1
Anschlüsse	

anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig	
• maximal	35 mm ²
Abisolierlänge	17 mm
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• eindrätig	
— maximal	35 mm ²
• feindrätig	
— mit Aderendbearbeitung / maximal	35 mm ²
— ohne Aderendbearbeitung / maximal	35 mm ²
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
• minimal	2,5 N·m
• maximal	2,5 N·m
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• 1	Schraubanschluss
• 2	Schraubanschluss
Position / der Anschlussklemme	seitlich

Mechanischer Aufbau	
Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	50 mm
Länge	53 mm
Befestigungsart	Hutschiene 35 mm
Nettogewicht	92 g
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	 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=8WA1011-1PM00>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WA1011-1PM00/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8WA1011-1PM00

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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