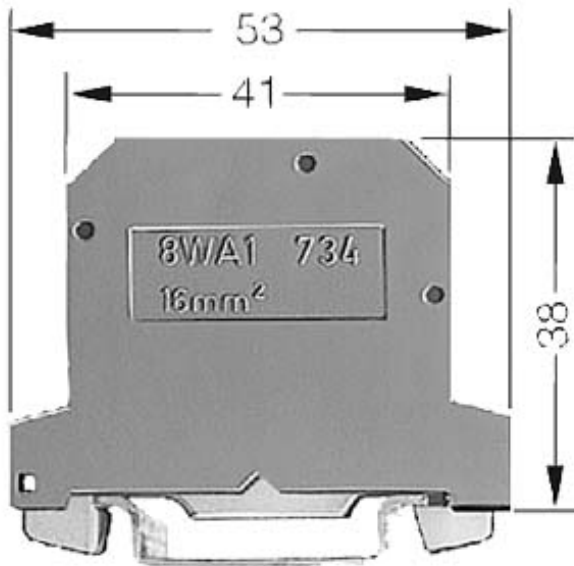


PEN-Klemme Thermoplast PA6.6 Schraubanschluss beidseitig grün-gelb, 12mm, Gr. 16



Ausführung	
Produkt-Markename	ALPHA
Allgemeine technische Daten	
Isolierstoff	Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	12 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	

<b>anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig</b>	
• maximal	16 mm <sup>2</sup>
<b>Abisolierlänge</b>	13 mm
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt</b>	
• eindrätig	
— maximal	16 mm <sup>2</sup>
• feindrätig	
— mit Aderendbearbeitung / maximal	16 mm <sup>2</sup>
— ohne Aderendbearbeitung / maximal	16 mm <sup>2</sup>
<b>Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss</b>	
• minimal	1,2 N·m
• maximal	1,2 N·m
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	
• 1	Schraubanschluss
• 2	Schraubanschluss
Position / der Anschlussklemme	seitlich

<b>Mechanischer Aufbau</b>	
Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	38 mm
<b>Länge</b>	53 mm
<b>Befestigungsart</b>	Hutschiene 35 mm
<b>Nettogewicht</b>	47,3 g
Material / des Isolierkörpers	Thermoplast

<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Umgebungstemperatur</b>	
• während Betrieb / minimal	-25 °C
• während Betrieb / maximal	55 °C

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>	<b>Schiffbau</b>
------------------------------------	------------------------------	----------------------------	------------------



[sonstig](#)



<b>Schiffbau</b>	<b>sonstiges</b>
------------------	------------------



[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=8WA1011-1PK00>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WA1011-1PK00/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=8WA1011-1PK00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8WA1011-1PK00)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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