

PEN-KLEMME THERMOPLAST PA6.6,
SCHRAUBANSCHLUSS BEIDSEITIG, GRUEN-GELB,
16MM GR 35



Ausführung		
Produkt-Markename		ALPHA
Allgemeine technische Daten		
Isolierstoff		Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	mm	16
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	mm ²	35
anschließbarer Leiterquerschnitt		
• eindrähtig		
— maximal	mm ²	35
• feindrähtig		
— mit Aderendbearbeitung / maximal	mm ²	35

— ohne Aderendbearbeitung / maximal	mm ²	35
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• 1		Schraubanschluss
• 2		Schraubanschluss
Position / der Anschlussklemme		seitlich

Mechanischer Aufbau		
Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	mm	50
Länge	mm	53
Befestigungsart		Hutschiene 35 mm
Material / des Isolierkörpers		Thermoplast

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

allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
------------------------------------	----------------------------	------------------



[sonstig](#)



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



[Umweltbestätigung](#)

[sonstig](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/8WA10111PM00>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WA10111PM00/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WA10111PM00

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>

letzte Änderung:

11.03.2015