

Klemme, Federzuganschluss, PE/PEN-Klemme, 16mm², grün-gelb



Ausführung	
Produkt-Markename	ALPHA
Produkt-Bezeichnung	PE-Durchgangsklemme
Allgemeine technische Daten	
Isolierstoff	Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	12 mm
Schutzart und Schutzklasse	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Erscheinungsbild	
Farbe	sonstige
Produktdetails	
Produktausstattung / PEN-Funktion	Nein
Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte	Ja
Anzahl	
Anzahl der Klemmebenen	1
Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene	2
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrätig	
• minimal	0,2 mm ²
• maximal	25 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig	
• minimal	16 mm ²
• maximal	0,2 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrätig	
• mit Aderendbearbeitung / minimal	0,25 mm ²
• mit Aderendbearbeitung / maximal	16 mm ²
• ohne Aderendbearbeitung / minimal	0,2 mm ²
• ohne Aderendbearbeitung / maximal	16 mm ²
Ausführung des Anschlusses	
• 1	Federzuganschluss
• 2	Federzuganschluss
Position / der Anschlussklemme	oben
Mechanischer Aufbau	
Höhe	80,2 mm
Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	51 mm
Tiefe	50,6 mm
Länge	80 mm
Befestigungsart	Hutschiene TH35
Nettogewicht	55 g

Material / des Isolierkörpers	sonstige		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur / während Betrieb			
• minimal	105 °C		
• maximal	105 °C		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige	



[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)

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=8WH2000-0CK07>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WH2000-0CK07>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH2000-0CK07

CAx-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



