

Schutzleiterklemmen mit Zugfederanschluss, Querschnitt: 2,5-35mm²,
Breite: 16mm, Farbe: grün-gelb



Ausführung	
Produkt-Markename	ALPHA
Produkt-Bezeichnung	PE-Durchgangsklemme
Allgemeine technische Daten	
Isolierstoff	Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	16 mm
Schutzart und Schutzklasse	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Erscheinungsbild	
Farbe	grün-gelb
Produktdetails	
Produktausstattung / PEN-Funktion	Ja
Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte	Nein
Anzahl	
Anzahl der Klemmebenen	1
Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene	2
Anschlüsse	
Abisolierlänge	10 mm
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrätig	
• minimal	2,5 mm ²
• maximal	35 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig	
• minimal	2,5 mm ²
• maximal	35 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrätig	
• mit Aderendbearbeitung / minimal	2,5 mm ²
• mit Aderendbearbeitung / maximal	35 mm ²
• ohne Aderendbearbeitung / minimal	2,5 mm ²
• ohne Aderendbearbeitung / maximal	35 mm ²
Ausführung des Anschlusses	
• 1	Federzuganschluss
• 2	Federzuganschluss
Position / der Anschlussklemme	oben
Mechanischer Aufbau	
Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	59 mm
Länge	100 mm
Befestigungsart	Hutschiene 35 mm
Nettogewicht	104 g

Material / des Isolierkörpers	Thermoplast	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur / während Betrieb		
• minimal	-25 °C	
• maximal	35 °C	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige



[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=8WH2000-0CM07>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WH2000-0CM07>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH2000-0CM07

CAx-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



