

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	
Produktbestandteil erforderlich Abschlussplatte	Ja
Anzahl	
Anzahl der Klemmebenen	1
Anzahl der Klemmstellen je Klemmebene	2
Anschlüsse	
Abisolierlänge	14 mm
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
Ausführung des Anschlusses 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
- maximal

105 °C
105 °C

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Marine / Schiffbau



[Bestätigung](#)



Sonstige

Umwelt

[Bestätigung](#)

[Sonstige](#)

[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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>



