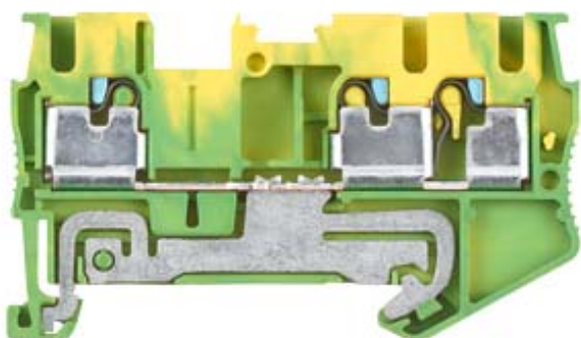


IPO-Klemmen, Durchgangsklemme



Ausführung	
Produkt-Markenname	ALPHA
Allgemeine technische Daten	
Isolierstoff	Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	5,2 mm
Schutzart und Schutzklasse	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Erscheinungsbild	
Farbe	grün-gelb
Produktdetails	
Produktausstattung / PEN-Funktion	Ja
Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte	Ja
Anzahl	
Anzahl der Klemmebenen	1
Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene	3
Anschlüsse	

anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig	
• minimal	0,14 mm <sup>2</sup>
• maximal	2,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	10 mm
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt</b>	
• eindrätig	
— minimal	0,14 mm <sup>2</sup>
— maximal	4 mm <sup>2</sup>
• feindrätig	
— mit Aderendbearbeitung / minimal	0,2 mm <sup>2</sup>
— mit Aderendbearbeitung / maximal	2,5 mm <sup>2</sup>
— ohne Aderendbearbeitung / maximal	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	
• 1	Steckanschluss
• 2	Steckanschluss
Position / der Anschlussklemme	oben

Mechanischer Aufbau	
Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	36,5 mm
Länge	60,5 mm
Befestigungsart	Hutschiene 35 mm
Nettogewicht	10,2 g
Material / des Isolierkörpers	Thermoplast

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb / minimal	-25 °C
• während Betrieb / maximal	35 °C

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung
-----------------------------	-----------------------



### 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=8WH6003-0CF07>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WH6003-0CF07>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WH6003-0CF07](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH6003-0CF07)

**CAX-Online-Generator**

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

