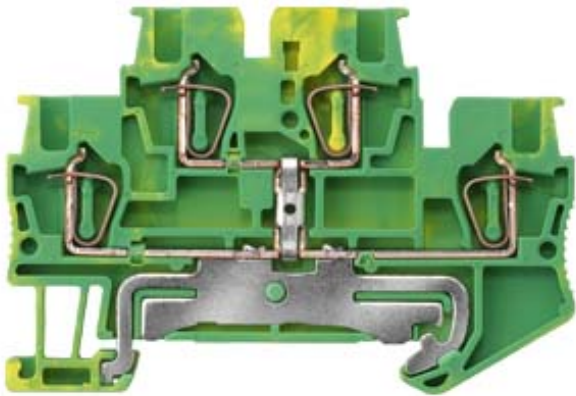


Doppelstock-Schutzleiterklemme mit Zugfederanschluss,
Querschnitt: 0,14-1,5mm², Breite: 4,2mm, Farbe: grün-gelb



Ausführung	
Produkt-Markename	ALPHA
Allgemeine technische Daten	
Isolierstoff	Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	4,2 mm
Schutzart und Schutzklasse	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Erscheinungsbild	
Farbe	grün-gelb
Produktdetails	
Produktausstattung / PEN-Funktion	Nein
Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte	Nein
Anzahl	
Anzahl der Klemmebenen	2
Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene	2
Anschlüsse	

Abisolierlänge	10 mm
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindräftig	
• minimal	0,14 mm ²
• maximal	1,5 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdräftig	
• minimal	0,14 mm ²
• maximal	1,5 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindräftig	
• mit Aderendbearbeitung / minimal	0,14 mm ²
• mit Aderendbearbeitung / maximal	1,5 mm ²
• ohne Aderendbearbeitung / minimal	1,5 mm ²
• ohne Aderendbearbeitung / maximal	1,5 mm ²
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• 1	Federzuganschluss
• 2	Federzuganschluss
Position / der Anschlussklemme	oben

Mechanischer Aufbau

Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	47,5 mm
Länge	67,5 mm
Befestigungsart	Hutschiene 35 mm
Nettogewicht	13 g
Material / des Isolierkörpers	Thermoplast

Umgebungsbedingungen

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

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	X
• gemäß IEC 81346-2:2009	X

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



[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=8WH2020-0CE07>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WH2020-0CE07>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH2020-0CE07

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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