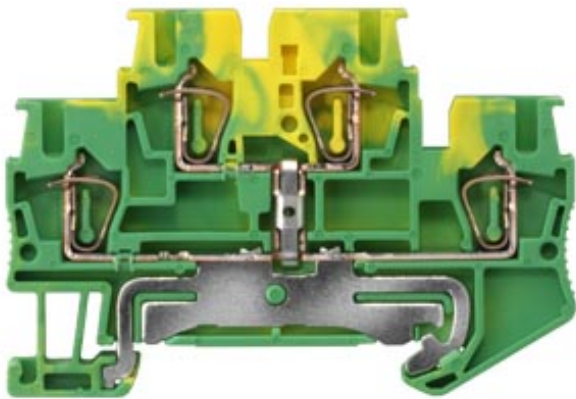


Doppelstock-Schutzleiterklemme mit Zugfederanschluss,
Querschnitt: 0,08-2,5mm², Breite: 5,2mm, Farbe: grün-gelb



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 Nein

Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte Nein

Anzahl

Anzahl der Klemmebenen 2

Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene 2

Anschlüsse

Abisolierlänge	10 mm
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrätig	
• minimal	0,14 mm ²
• maximal	4 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig	
• minimal	0,2 mm ²
• maximal	4 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrätig	
• mit Aderendbearbeitung / minimal	0,2 mm ²
• mit Aderendbearbeitung / maximal	2,5 mm ²
• ohne Aderendbearbeitung / minimal	2,5 mm ²
• ohne Aderendbearbeitung / maximal	2,5 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	15 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=8WH2020-0CF07>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WH2020-0CF07>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH2020-0CF07

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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