

Doppelstock-Schutzleiterklemme mit Schnellanschluss, Querschnitt:
0,25-1,5mm², Breite: 5,2mm, Farbe: grün-gelb



Ausführung	
Produkt-Markename	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	

anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrätig	
• minimal	0,25 mm ²
• maximal	1,5 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig	
• minimal	0,25 mm ²
• maximal	1,5 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrätig	
• mit Aderendbearbeitung / minimal	0,25 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	Schneidklemmanschluss
• 2	Schneidklemmanschluss
Position / der Anschlussklemme	oben

Mechanischer Aufbau

Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	49,9 mm
Länge	99,6 mm
Befestigungsart	Hutschiene 35 mm
Nettogewicht	21 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
-----------------------------	-----------------------	-----------



CSA



UR



EG-Konf.

[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=8WH3020-0CE07>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WH3020-0CE07>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH3020-0CE07

CAX-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)
<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>