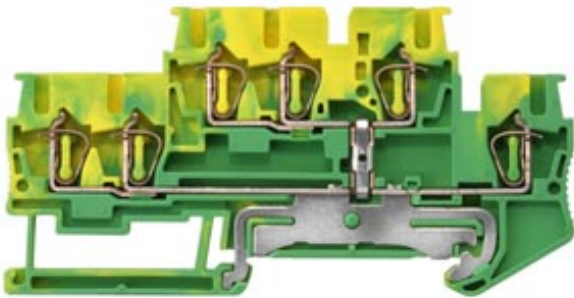


Doppelstock-Schutzleiterklemme mit Zugfederanschluss, 3
Anschlussstellen, Querschnitt: 0,08-2,5mm², Breite: 5,2mm, Farbe:
grün-gelb



Ausführung	
Produkt-Markename	ALPHA
Allgemeine technische Daten	
Isolierstoff	Thermoplast
Schutzart und Schutzklasse	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	sonstige
Erscheinungsbild	
Farbe	grün-gelb
Produktdetails	
Produktausstattung / PEN-Funktion	Nein
Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte	Nein
Anzahl	
Anzahl der Klemmebenen	1
Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene	3
Anschlüsse	
Abisolierlänge	10 mm

anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> • eindrätig <ul style="list-style-type: none"> — minimal 0,14 mm² • feindrätig <ul style="list-style-type: none"> — mit Aderendbearbeitung / minimal 0,2 mm² — mit Aderendbearbeitung / maximal 2,5 mm² — ohne Aderendbearbeitung / maximal 2,5 mm² 	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Federzuganschluss • 2 Federzuganschluss 	
Position / der Anschlussklemme	oben

Mechanischer Aufbau	
Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	47,5 mm
Länge	91,5 mm
Befestigungsart	Hutschiene 35 mm
Nettogewicht	19 g
Material / des Isolierkörpers	Thermoplast

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb / minimal -25 °C • während Betrieb / maximal 35 °C 	

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



[sonstig](#)

UL

EG-Konf.

GL

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=8WH2023-0CF07>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WH2023-0CF07/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH2023-0CF07

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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