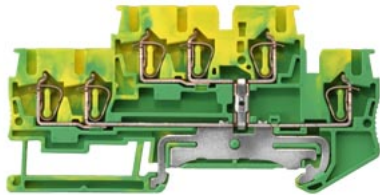


Doppelstock-Schutzleiterklemme mit Zugfederanschluss, 3 Anschlussstellen, Querschnitt: 0,08-2,5mm<sup>2</sup>, Breite: 5,2mm, Farbe: grün-gelb



Ausführung		
Produkt-Markename	ALPHA	
Produkt-Bezeichnung	PE-Durchgangsklemme	
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 / eindrätig		
• minimal	0,14 mm <sup>2</sup>	
anschließbarer Leiterquerschnitt / 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>	
Ausführung des Anschlusses		
• 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 / während Betrieb		
• minimal	-25 °C	
• maximal	35 °C	
allgemeine Produktzulassung		
	Konformitätser-	Sonstige

[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=8WH2023-0CF07>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WH2023-0CF07>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WH2023-0CF07](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>



