

SCHUTZLEITERKLEMME MIT  
ZUGFEDERANSCHLUSS, QUERSCHNITT: 1,5 - 10  
QMM, BREITE: 10MM, FARBE:GRUEN-GELB



Ausführung		
Produkt-Markename		ALPHA
Allgemeine technische Daten		
Isolierstoff		Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	mm	10,2
Schutzart und Schutzklasse		
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94		V0
Erscheinungsbild		
Farbe		grün-gelb
Produktdetails		
Produktausstattung / PEN-Funktion		Ja
Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte		Nein
Anzahl		
Anzahl der Klemmebenen		1
Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene		2
Anschlüsse		
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig</b>		
• minimal	mm <sup>2</sup>	1,5
• maximal	mm <sup>2</sup>	16
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt</b>		
• eindrätig		
— minimal	mm <sup>2</sup>	1,5
— maximal	mm <sup>2</sup>	16

• feindrätig		
— mit Aderendbearbeitung / minimal	mm <sup>2</sup>	1,5
— mit Aderendbearbeitung / maximal	mm <sup>2</sup>	10
— ohne Aderendbearbeitung / minimal	mm <sup>2</sup>	1,5
— ohne Aderendbearbeitung / maximal	mm <sup>2</sup>	10
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>		
• 1		Federzuganschluss
• 2		Federzuganschluss
Position / der Anschlussklemme		oben

<b>Mechanischer Aufbau</b>		
Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	mm	50,5
<b>Länge</b>	mm	71,5
<b>Befestigungsart</b>		Hutschiene 35 mm
Material / des Isolierkörpers		Thermoplast

<b>Umgebungsbedingungen</b>		
<b>Umgebungstemperatur</b>		
• während Betrieb / minimal	°C	-25
• während Betrieb / maximal	°C	35

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Schiffbau</b>
------------------------------------	------------------------------	------------------



### Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/8WH20000CJ07>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WH20000CJ07/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WH20000CJ07](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH20000CJ07)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>

**letzte Änderung:**

11.03.2015