

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		
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig		
• minimal	mm ²	1,5
• maximal	mm ²	16
anschließbarer Leiterquerschnitt		
• eindrätig		
— minimal	mm ²	1,5
— maximal	mm ²	16

<ul style="list-style-type: none"> • feindrätig <ul style="list-style-type: none"> — mit Aderendbearbeitung / minimal — mit Aderendbearbeitung / maximal — ohne Aderendbearbeitung / minimal — ohne Aderendbearbeitung / maximal 	mm ²	1,5
	mm ²	10
	mm ²	1,5
	mm ²	10
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• 1		Federzuganschluss
• 2		Federzuganschluss
Position / der Anschlussklemme		oben

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

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

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



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

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

letzte Änderung:

11.03.2015