SIEMENS

Datenblatt 8WH3004-0CE07

SCHUTZLEITERKLEMME MIT SCHNELLANSCHLUSS, 4 ANSCHLUSSSTELLEN, QUERSCHNITT: 0,25 - 1,5 QMM, BREITE:5,2MM, FARBE: GRUEN-GELB



Ausführung		
Produkt-Markenname		ALPHA
Allgemeine technische Daten		
Isolierstoff		Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	mm	5,2
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		1
Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene		4
Anschlüsse		
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig		
• minimal	mm²	0,25
• maximal	mm²	1,5
anschließbarer Leiterquerschnitt		
• eindrähtig		
— minimal	mm²	0,25
— maximal	mm²	1,5

• feindrähtig		
— mit Aderendbearbeitung / minimal	mm²	0,25
— mit Aderendbearbeitung / maximal	mm²	1,5
— ohne Aderendbearbeitung / minimal	mm²	1,5
— ohne Aderendbearbeitung / maximal	mm²	1,5
Ausführung des elektrischen Anschlusses	_	
• 1		Schneidklemmanschluss
• 2		Schneidklemmanschluss
Position / der Anschlussklemme		oben
Machanischer Aufhau		

Mechanischer Aufbau		
Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	mm	39,3
Länge	mm	94
Befestigungsart		Hutschiene 35 mm
Material / des Isolierkörpers		Thermoplast

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

°C • während Betrieb / minimal

• während Betrieb / maximal °C 35

allgemeine Produktzulassung	Konformitätser	Schiffbau
	klärung	









-25



GL



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/8WH30040CE07

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WH30040CE07/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH30040CE07

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv

letzte Änderung: 11.03.2015