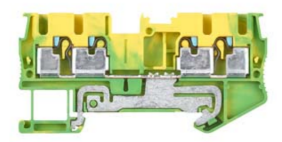
SIEMENS

Datenblatt 8WH6004-0CF07

IPO-KLEMMEN, DURCHGANGSKLEMME



Ausführung				
Produkt-Markenname		ALPHA		
Allgemeine technische Daten				
Isolierstoff		Thermoplast		
Klemmen-Rastermaß	mm	5,2		
Noninon-Nasionnas	111111	0,2		
Schutzart und Schutzklasse				
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94		V0		
Erscheinungsbild				
Farbe		grün-gelb		
Produktdetails				
Produktausstattung / PEN-Funktion		Ja		
Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte		Ja		
Anzahl				
Anzahl der Klemmebenen		1		
Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene		4		
Anschlüsse				
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig				
• minimal	mm²	0,14		
• maximal	mm²	2,5		
anschließbarer Leiterquerschnitt				
• eindrähtig				
— minimal	mm²	0,14		
— maximal	mm²	4		

• feindrähtig		
— mit Aderendbearbeitung / minimal	mm²	0,2
— mit Aderendbearbeitung / maximal	mm²	2,5
— ohne Aderendbearbeitung / maximal	mm²	2,5
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• 1		Steckanschluss
• 2		Steckanschluss
Position / der Anschlussklemme		oben

Mechanischer Aufbau				
Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	mm	36,5		
Länge	mm	72		
Befestigungsart		Hutschiene 35 mm		
Material / des Isolierkörpers		Thermoplast		

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

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

Konformitätserklärung allgemeine Produktzulassung







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/8WH60040CF07

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WH60040CF07/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH60040CF07

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv

letzte Änderung: 11.03.2015