

PE-DOPPEL-STOCKKLEMME 4 MM², 6,2 MM BREITE
GRAU



Ausführung		
Produkt-Markename		ALPHA
Allgemeine technische Daten		
Isolierstoff		Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	mm	6,2
Schutzart und Schutzklasse		
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94		V0
Erscheinungsbild		
Farbe / des Isolierkörpers		grün-gelb
Produktdetails		
Produktausstattung		
• N-Funktion		Nein
• N-Trennschlitten		Nein
• PE-Funktion		Ja
Produktbestandteil		
• erforderlich / Abschlussplatte		Ja
• Prüftrenner		Nein
Anzahl		
Anzahl der Potenziale		1
Anschlüsse		
anschließbarer Leiterquerschnitt		
• eindrätig		

— minimal	mm ²	0,2
— maximal	mm ²	6
• feindrätig		
— mit Aderendbearbeitung / minimal	mm ²	0,25
— mit Aderendbearbeitung / maximal	mm ²	4
— ohne Aderendbearbeitung / minimal	mm ²	0,2
— ohne Aderendbearbeitung / maximal	mm ²	4
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• 1		Steckklemmanschluss
• 2		Steckklemmanschluss
Position / der Anschlussklemme		oben

Mechanischer Aufbau		
Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	mm	47,5
Länge	mm	83,5
Befestigungsart		Hutschiene 35 mm
Material / des Isolierkörpers		Thermoplast

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb / maximal	°C	55

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



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/8WH60200CG07>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WH60200CG07/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH60200CG07

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

letzte Änderung:

11.03.2015