

PE-Doppelstockklemme 4 mm<sup>2</sup>, 6,2mm Breite grau



Ausführung	
Produkt-Markename	ALPHA
Allgemeine technische Daten	
Isolierstoff	Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	6,2 mm
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

Abisolierlänge	12 mm
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrätig	
• minimal	0,2 mm <sup>2</sup>
• maximal	6 mm <sup>2</sup>
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrätig	
• mit Aderendbearbeitung / minimal	0,25 mm <sup>2</sup>
• mit Aderendbearbeitung / maximal	4 mm <sup>2</sup>
• ohne Aderendbearbeitung / minimal	0,2 mm <sup>2</sup>
• ohne Aderendbearbeitung / maximal	4 mm <sup>2</sup>
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• 1	Steckklemmanschluss
• 2	Steckklemmanschluss
Position / der Anschlussklemme	oben

## Mechanischer Aufbau

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

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• maximal	55 °C

## Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



CSA



UR



EG-Konf.

## Weitere Informationen

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

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

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WH6020-0CG07>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WH6020-0CG07>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WH6020-0CG07](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH6020-0CG07)

**CAX-Online-Generator**

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

