

PE-Doppelstockklemme 4 mm², 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	
<ul style="list-style-type: none"> • eindrätig <ul style="list-style-type: none"> — minimal 0,2 mm² — maximal 6 mm² • feindrätig <ul style="list-style-type: none"> — mit Aderendbearbeitung / minimal 0,25 mm² — mit Aderendbearbeitung / maximal 4 mm² — ohne Aderendbearbeitung / minimal 0,2 mm² — ohne Aderendbearbeitung / maximal 4 mm² 	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb / maximal 55 °C 	

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



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?mfb=8WH6020-0CG07>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WH6020-0CG07/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8WH6020-0CG07

Cx-Online-Generator

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

