

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
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	500 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	28 A
Erscheinungsbild	
Farbe / des Isolierkörpers	grau
Produktdetails	
Produktausstattung	
• N-Funktion	Nein
• N-Trennschlitten	Nein
• PE-Funktion	Nein
Produktbestandteil	
• erforderlich / Abschlussplatte	Ja
• Prüftrenner	Nein
Anzahl	
Anzahl der Potenziale	2
Anschlüsse	
Abisolierlänge	12 mm
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• eindrätig	
— minimal	0,2 mm ²
— maximal	6 mm ²
• feindrätig	
— mit Aderendbearbeitung / minimal	0,25 mm ²
— mit Aderendbearbeitung / maximal	4 mm ²
— ohne Aderendbearbeitung / minimal	0,2 mm ²
— ohne Aderendbearbeitung / maximal	4 mm ²
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

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?mlfb=8WH6020-0AG00>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WH6020-0AG00/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH6020-0AG00

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>