



Stecker mit Leiterplatte für Bauelemente

Ausführung	
Produkt-Markename	ALPHA
Ausführung der Reihenklemme / Klemmenebenen intern gebrückt	Nein
Allgemeine technische Daten	
Bauelementtyp	sonstige
Isolierstoff	sonstige
Klemmen-Rastermaß	10 mm
Betriebsspannung / Bemessungswert	500 V
Schutzart und Schutzklasse	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	sonstige
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / Bemessungswert	6,3 A
Erscheinungsbild	
Farbe	schwarz
Produktdetails	
Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte	Nein
Anzahl	
Anzahl der Klemmenebenen	0
Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene	0
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrätig	
• minimal	1,5 mm ²
• maximal	1,5 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig	
• minimal	1,5 mm ²
• maximal	1,5 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrätig	
• mit Aderendbearbeitung / minimal	1,5 mm ²
• mit Aderendbearbeitung / maximal	1,5 mm ²
• ohne Aderendbearbeitung / minimal	1,5 mm ²
• ohne Aderendbearbeitung / maximal	1,5 mm ²
Ausführung des Anschlusses	
• 1	Schraub-Anschluss
• 2	Schraub-Anschluss
Position / der Anschlussklemme	oben
Mechanischer Aufbau	
Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	29 mm
Länge	41 mm

Befestigungsart		sonstige	
Material / des Isolierkörpers		sonstige	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Sonstige



EG-Konf.

[Sonstige](#)

[Sonstige](#)

[Umweltbestätigung](#)

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=8WA1822-7EE00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WA1822-7EE00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8WA1822-7EE00

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



