

Einlegeprofil, für 50mm² Klemmen, gleicht den prismenförmigen Hülsenboden bei Verwendung von Bandleitern aus



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	ALPHA
Allgemeine technische Daten	
Isolierstoff	sonstige
Schutzart und Schutzklasse	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	sonstige
Erscheinungsbild	
Farbe	sonstige
Produktdetails	
Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte	Nein
Anzahl	
Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene	0
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrätig	
• mit Aderendbearbeitung / minimal	16 mm ²

<ul style="list-style-type: none"> • mit Aderendbearbeitung / maximal 	50 mm ²
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 	sonstige
<ul style="list-style-type: none"> • 2 	sonstige
Position / der Anschlussklemme	seitlich

Mechanischer Aufbau

Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	81,5 mm
Befestigungsart	sonstige
Nettogewicht	8 g
Material / des Isolierkörpers	sonstige

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur / während Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	35 °C

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 	X
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 81346-2:2009 	X

Konformitätserklärung



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=8WH9020-3MA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WH9020-3MA00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH9020-3MA00

CAx-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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