

Einlegeprofil, für 150-240mm<sup>2</sup> Klemmen, gleicht den prismenförmigen Hülsenboden bei Verwendung von Bandleitern aus



Abbildung ähnlich

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

— mit Aderendbearbeitung / minimal	70 mm <sup>2</sup>
— mit Aderendbearbeitung / maximal	240 mm <sup>2</sup>
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	
• 1	sonstige
• 2	sonstige
Position / der Anschlussklemme	seitlich

<b>Mechanischer Aufbau</b>	
Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	81,5 mm
<b>Befestigungsart</b>	sonstige
<b>Nettogewicht</b>	22 g
Material / des Isolierkörpers	sonstige

<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Umgebungstemperatur</b>	
• während Betrieb / minimal	-25 °C
• während Betrieb / maximal	35 °C

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>
------------------------------------	------------------------------



### 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=8WH9020-3PA00>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WH9020-3PA00/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WH9020-3PA00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH9020-3PA00)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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