



Ausführung		
Produkt-Markename		ALPHA
Allgemeine technische Daten		
Isolierstoff		Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	mm	5,2
Schutzart und Schutzklasse		
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94		V0
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung / Bemessungswert	V	500
Betriebsstrom / Bemessungswert	A	26
Erscheinungsbild		
Farbe / des Isolierkörpers		grau
Produktdetails		
Produktausstattung		
• N-Funktion		Nein
• N-Trennschlitten		Nein
• PE-Funktion		Nein

<b>Produktbestandteil</b>		
• erforderlich / Abschlussplatte		Ja
• Prüftrenner		Nein

### Anzahl

<b>Anzahl der Potenziale</b>		1
------------------------------	--	---

### Anschlüsse

<b>anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig</b>		
• minimal	mm <sup>2</sup>	0,14
• maximal	mm <sup>2</sup>	2,5
<b>Abisolierlänge</b>	mm	10
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt</b>		
• eindrätig		
— minimal	mm <sup>2</sup>	0,14
— maximal	mm <sup>2</sup>	4
• feindrätig		
— mit Aderendbearbeitung / minimal	mm <sup>2</sup>	0,14
— mit Aderendbearbeitung / maximal	mm <sup>2</sup>	2,5
— ohne Aderendbearbeitung / minimal	mm <sup>2</sup>	2,5
— ohne Aderendbearbeitung / maximal	mm <sup>2</sup>	2,5
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>		
• 1		Steckanschluss
• 2		Steckanschluss
<b>Position / der Anschlussklemme</b>		oben

### Mechanischer Aufbau

<b>Höhe / bei niedrigstbauender Montageart</b>	mm	47,5
<b>Länge</b>	mm	68
<b>Befestigungsart</b>		Hutschiene 35 mm
<b>Material / des Isolierkörpers</b>		Thermoplast

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur</b>		
• während Betrieb / maximal	°C	55

### allgemeine Produktzulassung Konformitätserklärung



### Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**  
<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/8WH6025-0AF00>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WH6025-0AF00/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=8WH6025-0AF00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8WH6025-0AF00)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>

letzte Änderung:

22.09.2016