

DURCHGANGSKLEMME THERMOPLAST  
SCHRAUBANSCHLUSS BEIDSEITIG  
KLEMMENBLOCK 10 POLIG, BEIGE MIT  
BEZEICHNUNG 1...10 65,5MM, GR. 4

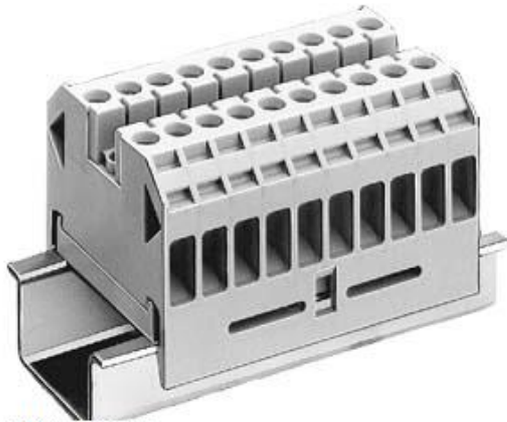


Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		ALPHA
Produkt-Bezeichnung		Reihenklemmen ALPHA FIX
Ausführung des Produkts		Durchgangsklemme
Produktvariante		Durchgangsklemme zur Montage auf Tragschiene nach IEC 60715
Ausführung der Reihenklemme / Klemmenebenen intern gebrückt		Nein
Allgemeine technische Daten		
Isolierstoff		Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	mm	65,5
Schutzart und Schutzklasse		
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94		V2
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung / Bemessungswert	V	800
Betriebsstrom / Bemessungswert	A	32
Erscheinungsbild		
Farbe		beige
Produktdetails		
Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte		Nein
Anzahl		
Anzahl der Klemmenebenen		1
Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene		2

## Anschlüsse

<b>anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig</b>		
• minimal	mm <sup>2</sup>	4
• maximal	mm <sup>2</sup>	4
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt</b>		
• eindrätig		
— minimal	mm <sup>2</sup>	4
— maximal	mm <sup>2</sup>	4
• feindrätig		
— mit Aderendbearbeitung / minimal	mm <sup>2</sup>	4
— mit Aderendbearbeitung / maximal	mm <sup>2</sup>	4
— ohne Aderendbearbeitung / minimal	mm <sup>2</sup>	4
— ohne Aderendbearbeitung / maximal	mm <sup>2</sup>	4
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>		
• 1		Schraubanschluss
• 2		Schraubanschluss
Position / der Anschlussklemme		seitlich

## Mechanischer Aufbau

Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	mm	26
<b>Länge</b>	mm	41
<b>Befestigungsart</b>		Hutschiene 35 mm
Material / des Isolierkörpers		Thermoplast

## Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur</b>		
• während Betrieb / minimal	°C	-25
• während Betrieb / maximal	°C	55
• während Betrieb / Anmerkung		(ohne Derating)

## Approbationen Zertifikate

<b>Ausführung geprüft nach Zündschutzart / EEx e</b>		Nein
--	--	------

allgemeine Produktzulassung				Prüfbescheinigungen	Schiffbau
 CSA	 GOST	 UL		<a href="#">sonstig</a>	 BUREAU VERITAS

Schiffbau	sonstiges		
 DNV	 GL	<a href="#">Umweltbestätigung</a>	<a href="#">sonstig</a>

### 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/8WA10110DG22>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WA10110DG22/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WA10110DG22](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WA10110DG22)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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

letzte Änderung:

11.03.2015