

Abgriffklemme Querschnitt 10mm² für Hochstromklemmen, mit 150-240mm², vollisoliert, ermöglicht einen Spannungsabgriff bis zu einer Nennspannung von 1000V, grau



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markenname	ALPHA
Produkt-Bezeichnung	Reihenklemmen ALPHA FIX
Ausführung des Produkts	Abgriffklemme
Produktvariante	Zubehör
Ausführung der Reihenklemme / Klemmenebenen intern gebrückt	Nein
Schutzart und Schutzklasse	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	sonstige
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / Bemessungswert	57 A
Erscheinungsbild	
Farbe	grau
Produktdetails	
Produktbestandteil / erforderlich / Abschlussplatte	Nein

Anzahl	
Anzahl der Klemmebenen	1
Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene	1

Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt <ul style="list-style-type: none"> • feindrätig <ul style="list-style-type: none"> — mit Aderendbearbeitung / minimal 150 mm² — mit Aderendbearbeitung / maximal 240 mm² 	
Ausführung des elektrischen Anschlusses <ul style="list-style-type: none"> • 1 Schraubanschluss • 2 ohne 	
Position / der Anschlussklemme	sonstige

Mechanischer Aufbau	
Befestigungsart	sonstige
Nettogewicht	17 g
Material / des Isolierkörpers	sonstige

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur <ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb / minimal -25 °C • während Betrieb / maximal 55 °C 	

Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung



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=8WH9120-0CA00>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WH9120-0CA00/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH9120-0CA00

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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