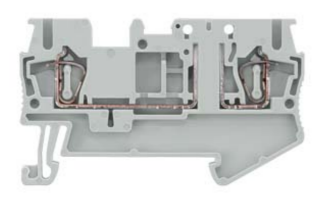
SIEMENS

Datenblatt 8WH2000-6AF00

Trennklemme für Trennstecker mit Zugfederanschluss, Querschnitt: 0,08-2,5mm2, Breite: 5,2mm, Farbe: grau



Ausführung		
Produkt-Markenname	ALPHA	
Art der Längstrennung	sonstige	
Art der Quertrennung	ohne	
Ausführung der Reihenklemme / Klemmenebenen	Nein	
intern gebrückt		
Allgemeine technische Daten		
Isolierstoff	sonstige	
Klemmen-Rastermaß	5,2 mm	
Schutzart und Schutzklasse		
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0	
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung / Bemessungswert	400 V	
Betriebsstrom / Bemessungswert	16 A	
Erscheinungsbild		
Farbe	grau	
Produktdetails		

Produktbestandteil					
 erforderlich / Abschlussplatte 		Nein			
Prüfbuchse		Nein			
Anzahl					
Anzahl der Klemmebenen		1			
Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene		2			
Anschlüsse					
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig					
• minimal		0,25 mm ²			
• maximal		4 mm²			
Abisolierlänge		10 mm			
anschließbarer Leiterquerschnitt					
• eindrähtig					
— minimal		4 mm²			
— maximal		4 mm²			
• feindrähtig					
— mit Aderendbearbeitung / minimal		2,5 mm ²			
— mit Aderendbearbeitung / maximal		2,5 mm²			
— ohne Aderendbearbeitung / minimal		2,5 mm²			
— ohne Aderendbearbeitung / maximal		2,5 mm²			
Ausführung des elektrischen Anschlusses					
• 1		Federzuganschluss			
• 2		Federzuganschluss			
Position / der Anschlussklemme		oben			
Mechanischer Aufbau					
Höhe / bei niedrigstbauender Montageart		36,5 mm			
Länge		60,5 mm			
Befestigungsart		Hutschiene 35 mm			
Material / des Isolierkörpers		sonstige			
allgemeine Produktzulassung	Koi	nformitätserklär	sonstiges		
<u> </u>			sonstig		



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=8WH2000-6AF00

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WH2000-6AF00/all

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH2000-6AF00

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte