

Klemme, iPo-Steckanschluß, Installationsklemme, N-Trennklemme, 4mm², blau



Ausführung		
Produkt-Markename	SENTRON	
Allgemeine technische Daten		
Klemmen-Rastermaß	6 mm	
Betriebsspannung / Bemessungswert	250 V	
Schutzart und Schutzklasse		
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0	
Hauptstromkreis		
Betriebsstrom / Bemessungswert	32 A	
Produktdetails		
Produktbestandteil	Ja	
<ul style="list-style-type: none"> erforderlich / Abschlussplatte 		
Anschlüsse		
Abisolierlänge	12 mm	
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrätig		
<ul style="list-style-type: none"> minimal maximal 	0,2 mm ² 6 mm ²	
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig		
<ul style="list-style-type: none"> minimal maximal 	0,2 mm ² 6 mm ²	
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrätig		
<ul style="list-style-type: none"> mit Aderendbearbeitung / minimal mit Aderendbearbeitung / maximal ohne Aderendbearbeitung / minimal ohne Aderendbearbeitung / maximal 	0,3 mm ² 4 mm ² 0,25 mm ² 4 mm ²	
Ausführung des Anschlusses		
<ul style="list-style-type: none"> 1 2 	Steckklemmanschluss Steckklemmanschluss	
Mechanischer Aufbau		
Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	46,3 mm	
Länge	66 mm	
Befestigungsart	Hutschiene 35 mm	
Material / des Isolierkörpers	Thermoplast	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur / während Betrieb		
<ul style="list-style-type: none"> maximal 	55 °C	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige



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=8WH6001-0BG01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WH6001-0BG01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH6001-0BG01

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



