

STIFTSAMMELSCHIENE BERUEHRUNGSSICHER,  
16QMM 1-PHASIG, 1016MM LANG SCHNEIDBAR,  
OHNE ENDKAPPEN



Abbildung ähnlich

### Ausführung

Produkt-Markename		SENTRON
Produkt-Bezeichnung		Stiftsammelschiene
Ausführung des Produkts		16mm <sup>2</sup> 1PH L1016mm
Ausführung der Sammelschiene		lamelliert

### Allgemeine technische Daten

Oberflächenbearbeitung / verzinkt		Nein
-----------------------------------	--	------

### Hauptstromkreis

Betriebsstrom / Bemessungswert	A	80
--------------------------------	---	----

### Produktdetails

Produkteigenschaft / flexibel		Ja
-------------------------------	--	----

### Mechanischer Aufbau

Breite	mm	15,5
Länge	mm	1 016
Dicke / der Sammelschiene	mm	4,6
Material / der Stromschiene		SF-Cu F 24

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
-----------------------------	-----------------------	-----------



[sonstig](#)

## 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/5ST3701>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5ST3701/all>

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

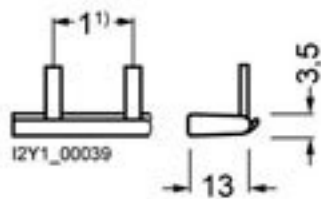
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=5ST3701](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5ST3701)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



<sup>1)</sup> Pin spacings in MW (Modular widths, 1 MW = 18 mm).

letzte Änderung:

11.03.2015