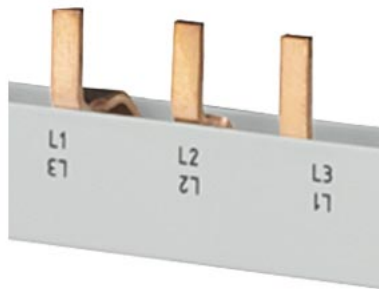


Stiftsammelschiene, 4-phasig 10mm<sup>2</sup>, 1020mm, Isolation grau schneidbar für LS 2P+HS



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Stiftsammelschiene
Ausführung des Produkts	4PH 10mm <sup>2</sup> , 58TE grau
Allgemeine technische Daten	
Phasenzahl	4
Querschnitt	10 mm <sup>2</sup>
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom Bemessungswert	63 A
Produktdetails	
Produkteigenschaft elektrisch isoliert	Ja
Anschlüsse	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Stift
Mechanischer Aufbau	
Breite	20 mm
Länge	1 020 mm
Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	Sonstige



[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)



[Bestätigungen](#)

Sonstige	Umwelt
<a href="#">Sonstige</a>	<a href="#">Umweltbestätigung</a>

### Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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=5ST3746-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5ST3746-2>

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

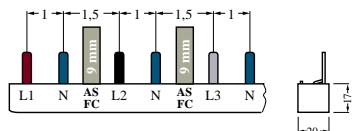
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5ST3746-2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5ST3746-2)

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



---

letzte Änderung:

09.07.2021 

