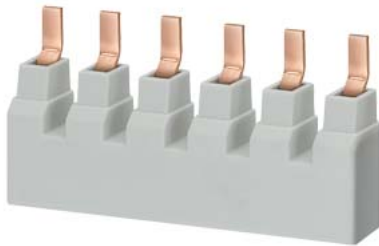


Stiftsammelschiene, schneidbar 18mm², 3-phasig+Hilfsschalter 1016mm , nach UL 489, 480/277V für LS 5SJ4...-HG



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Stiftsammelschiene
Ausführung des Produkts	ablängbar
Allgemeine technische Daten	
Phasenzahl	3
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom Bemessungswert	80 A
Produktdetails	
Produkteigenschaft elektrisch isoliert	Ja
Anschlüsse	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Stift
Mechanischer Aufbau	
Breite	60 mm
Länge	984 mm
Nettogewicht	981,52 g
Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung

[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)



EG-Konf.

Sonstige		Umwelt	
Bestätigungen	Sonstige	Umweltbestätigung	

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=5ST3712-3HG>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5ST3712-3HG>

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

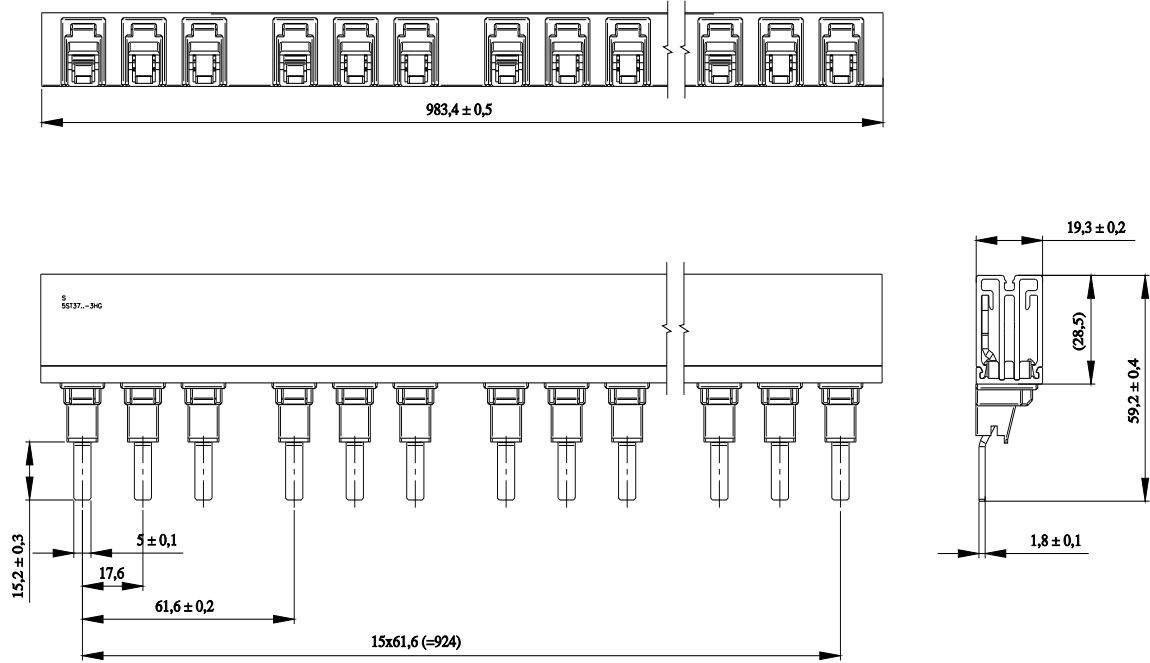
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5ST3712-3HG

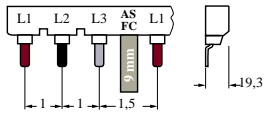
CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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





letzte Änderung:

08.03.2022 

