



Satz Verbindungsschienen inkl. Anschlussschraubensatz für Wendekombinationen 3RT1.5 einspeise- und abgangsseitig, Phasentausch abgangsseitig, Schütz mit Schienenanschluss (ohne Rahmenklemme)



Produkt-Markennamen	SIRIUS
Produktkategorie	Verdrahtungsbausteine, Verbinder und Bausätze
Produkt-Bezeichnung	Verbindungsschienenansatz
Ausführung des Produkts	für YD-Starter S6, offen
<b>Allgemeine technische Daten</b>	
Baugröße des Schützes	S6
RoHS-Richtlinie (Datum)	07/01/2006
Polzahl	3
<b>Approbationen Zertifikate</b>	
allgemeine Produktzulassung	Marine / Schiffbau



EG-Konf.



[Bestätigung](#)



UL



ABS

Marine / Schiffbau

Sonstige



DNV



LRS



RINA

[Bestätigung](#)

### 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,...)

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RA1953-2M>

CAX-Online-Generator

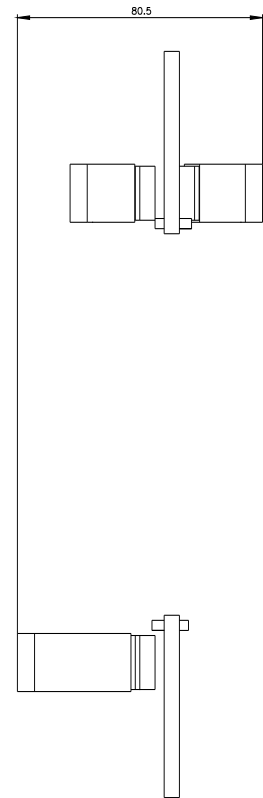
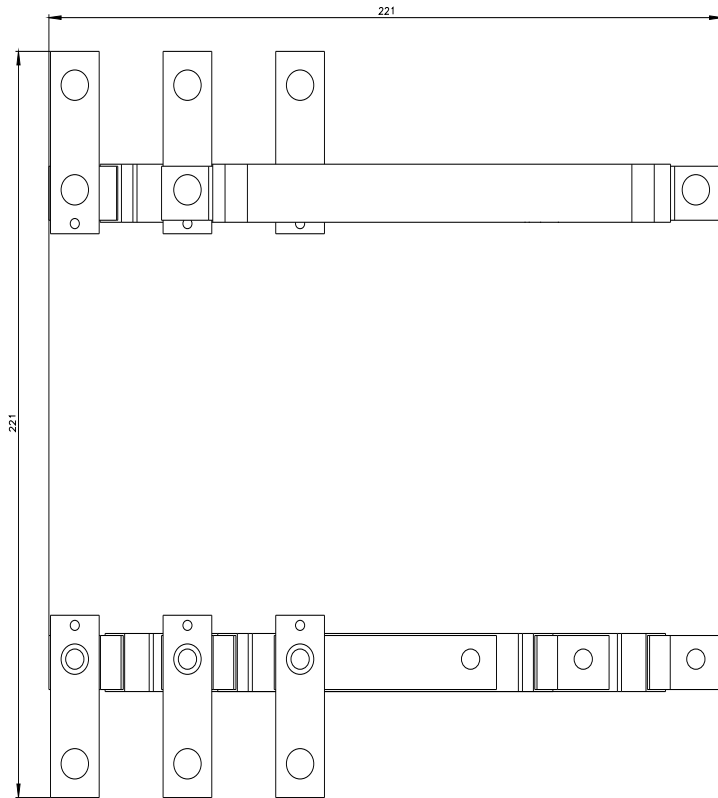
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA1953-2M>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA1953-2M>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RA1953-2M&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA1953-2M&lang=de)



letzte Änderung:

28.10.2023 