

Brückungskamm Auslaufprodukt !!! für weitere Infos wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb für 3TX7014, 3TX7015 und 3RS17 mit 3-Wegetrennung 6,2 mm 16-polig blau Stromtragfähigkeit 6A



Allgemeine technische Daten:

| | |
|---|----------------------------------|
| Schaltverhalten | monostabil |
| Betriebsstrom der Hilfskontakte | |
| <ul style="list-style-type: none"> • bei DC-13 <ul style="list-style-type: none"> — bei 24 V — bei 110 V — bei 230 V • bei AC-15 <ul style="list-style-type: none"> — bei 230 V | 1 A 0,2 A 0,1 A 3 A |

Mechanische Daten:

| | |
|--|--------|
| Ausführung des elektrischen Anschlusses Stecksocket | Nein |
| Ausführung des Relaisantriebs | gepolt |
| Ausführung der Schaltfunktion zwangsgeführt | Nein |
| Produktbestandteil Stecksocket | Nein |

Umgebungsbedingungen:

| | |
|---------------------|------|
| Schutzart IP | IP00 |
|---------------------|------|

Approbationen/ Zertifikate:

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



[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAX-Online-Generator

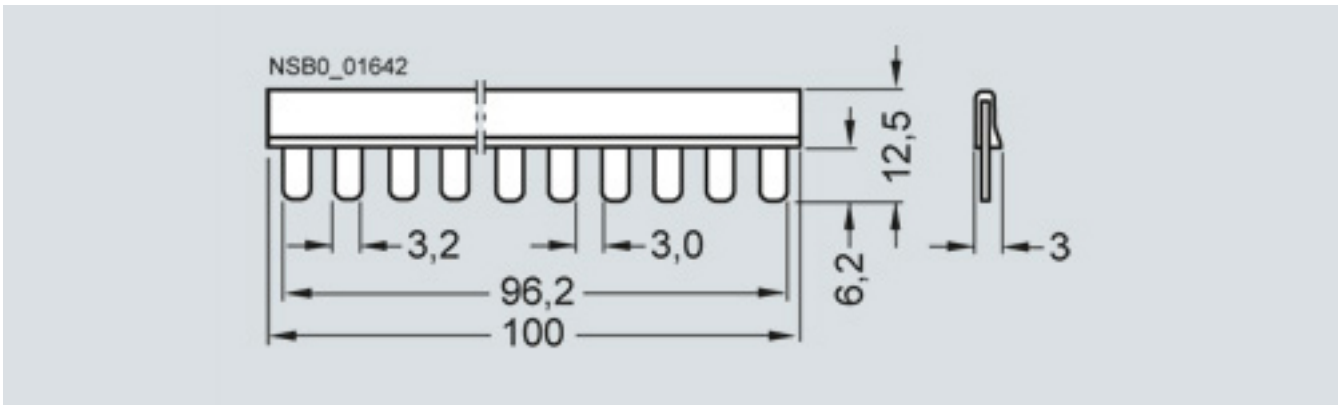
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3TX7014-7AA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TX7014-7AA00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TX7014-7AA00&lang=de



letzte Änderung:

13.04.2017