

1SNK905304R0000 ✓ AKTIV

ENTRELEC | ENTRELEC SNK

Interne TE-Nummer 1SNK905304R0000

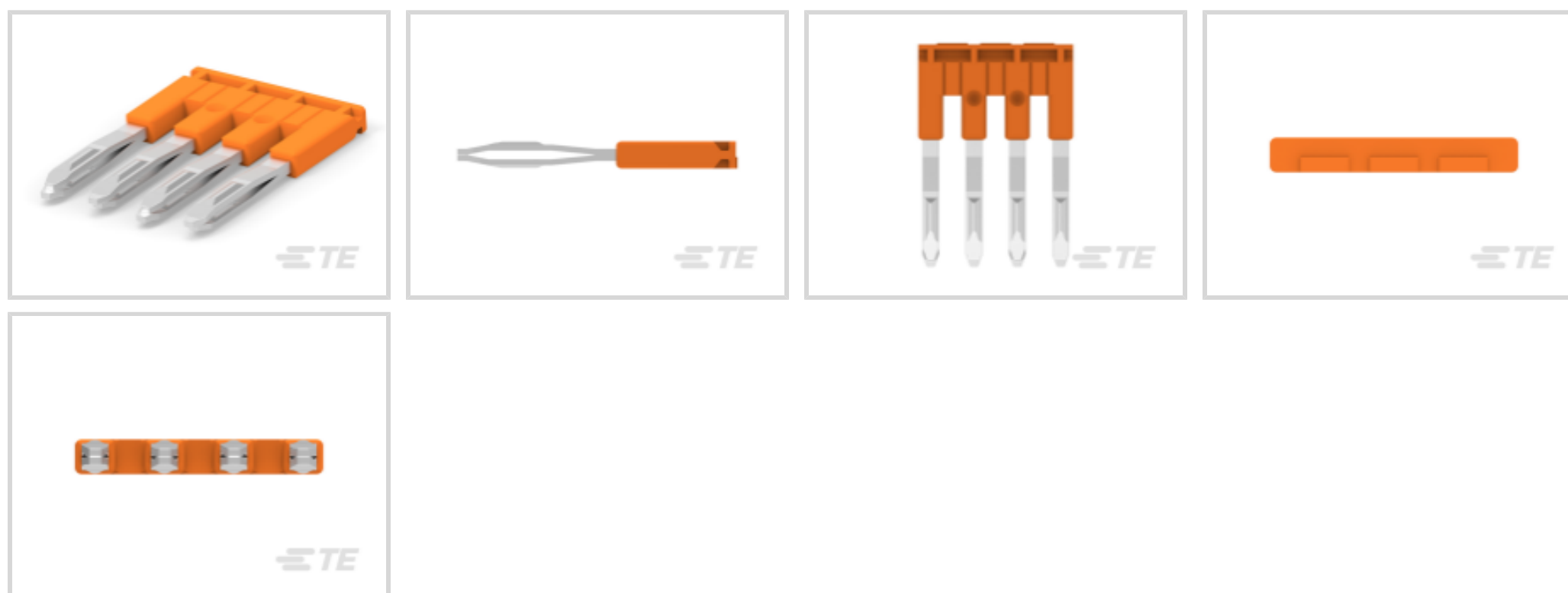
Terminal Block & Strip Conducting Accessories, Jumper Bar, 4

Pole, Orange, Product Spacing .205 in [5.2 mm], -67 – 230 °F [-55 – 110 °C], ENTRELEC SNK

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Reihenklennen und Klemmleisten > Zubehör für Reihenklennen und Barrier Klennen > Leitfähiges Zubehör für Reihenklennen



Leitender Zubehörtyp: **Überbrückungsschiene**

Anzahl der Pole: **4**

Art der Leiterplattenmontage: **Schraubenlos**

Primäre Produktfarbe: **Orange**

Produktzwischenraum: **5.2 mm [.205 in]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Leitender Zubehörtyp	Überbrückungsschiene
----------------------	----------------------

Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Pole	4
-----------------	---

Elektrische Kennwerte

Nennarbeitsspannung (UL und CSA) (Max) – Hauptstromkreis	600 V
--	-------

Bemessungsstoßspannungs-Festigkeit (IEC)	8000 V
--	--------

Nennspannung (CSA)	600 V
--------------------	-------

Nennstrom (CSA)	30 A
-----------------	------

Verlustleistung	1 W
-----------------	-----

Dielektrische Prüfspannung	2200 V
----------------------------	--------

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit bei 1 s	480 A
---	-------

Nennspannung (IEC)	1000 V
--------------------	--------

Nennstrom (UL)	30 A
----------------	------

Nennstrom (IEC)	32 A
-----------------	------

Sonstige Eigenschaften

Gewicht des Produkts	2.7 g[.095 oz]
Kunststoff & Gießharzmaterialtyp	Polyamid
Primäre Produktfarbe	Orange

Kontaktmerkmale

Kontakt-nennstrom (max.)	32 A
--------------------------	------

Montage und Anschlusstechnik

Art der Leiterplattenmontage	Schraubenlos
------------------------------	--------------

Abmessungen

Tiefe des Produkts	26.8 mm[1.055 in]
Breite des Produkts	5.2 mm[.205 in]
Höhe des Produkts	18.6 mm[.732 in]
Produktzwischenraum	5.2 mm[.205 in]

Verwendungsbedingungen

Lagerungstemperaturbereich	-55 – 110 °C[-67 – 230 °F]
Installationstemperaturbereich	-5 – 40 °C[23 – 104 °F]
Betriebstemperaturbereich	-55 – 110 °C[-67 – 230 °F]

Industriestandards

IP-Schutzart	IP20
--------------	------

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.


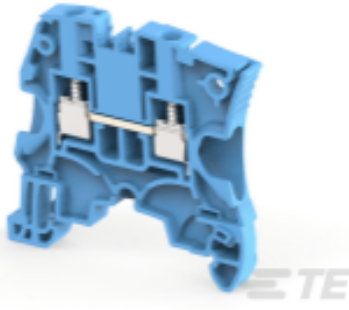
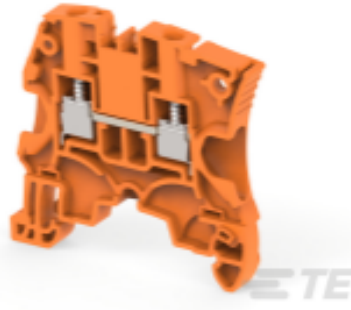
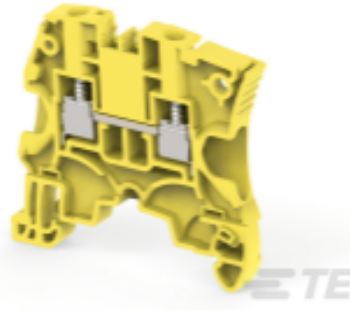
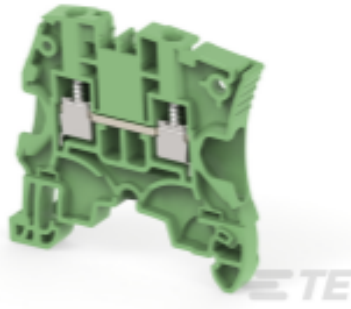
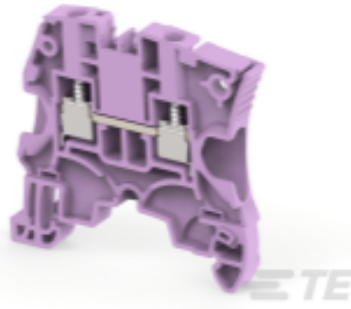
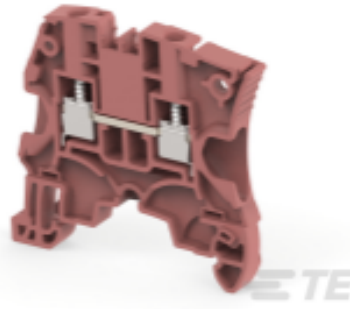




Lötbarkeit

Nicht auf Lötbarkeit überprüft

Produktkonformitäts-Disclaimer

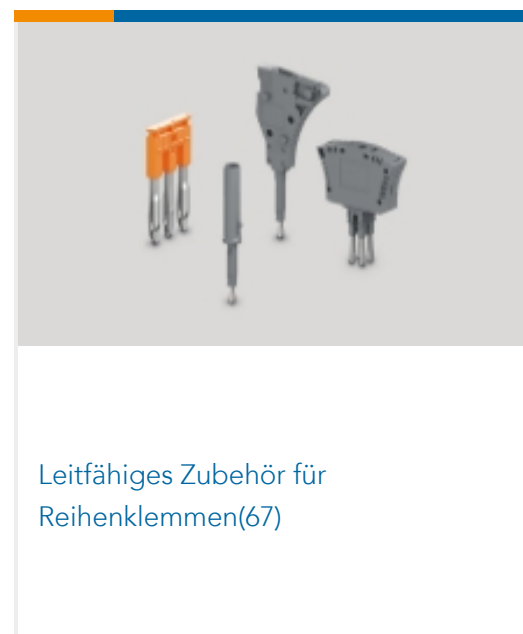
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile

 <p>TE Teilnr.: 1SNK505010R0000 ZS4</p>	 <p>TE Teilnr.: 1SNK505020R0000 ZS4-BL</p>	 <p>TE Teilnr.: 1SNK505030R0000 ZS4-OR</p>	 <p>TE Teilnr.: 1SNK505060R0000 ZS4-YL</p>
 <p>TE Teilnr.: 1SNK505061R0000 ZS4-GN</p>	 <p>TE Teilnr.: 1SNK505062R0000 ZS4-RD</p>	 <p>TE Teilnr.: 1SNK505063R0000 ZS4-PR</p>	 <p>TE Teilnr.: 1SNK505064R0000 ZS4-BR</p>
 <p>TE Teilnr.: 1SNK505065R0000 ZS4-WH</p>	 <p>TE Teilnr.: 1SNK505066R0000 ZS4-BK</p>	 <p>TE Teilnr.: 1SNK505210R0000 ZS4-D2</p>	 <p>TE Teilnr.: 1SNK505211R0000 ZS4-D1</p>

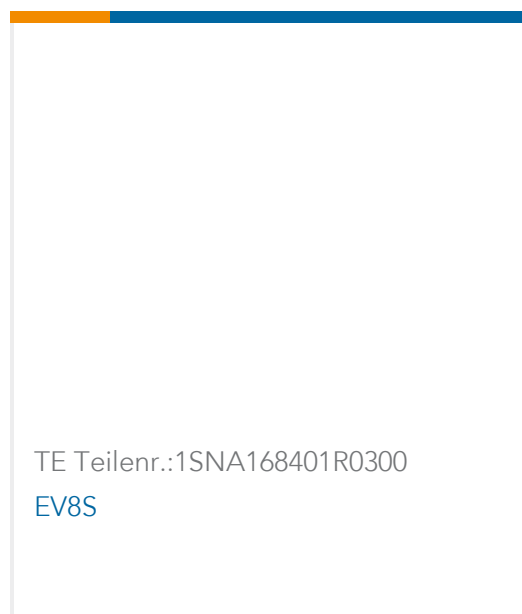


Auch serienmäßig | **ENTRELEC SNK**



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1SNK905304R0000_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1SNK905304R0000_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1SNK905304R0000_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Datenblätter/ Katalogseiten

[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

Englisch

[JB5-4](#)

Englisch

[SNK SERIES TERMINAL BLOCKS](#)

Englisch

[ENTRELEC Terminal Blocks Catalogue \(RUS\)](#)

Umweltverträglichkeit von Produkten

[Product Compliance](#)

Englisch

[Product Compliance](#)

Englisch