

1SNK712063R0000 ✓ AKTIV

ENTRELEC | ENTRELEC SNK

Interne TE-Nummer 1SNK712063R0000

Modular Terminal Blocks, Feed-Through, PI-Spring Terminal Block,
Gray, Product Spacing .551 in [14 mm], 2 Position, DIN Rail,
ENTRELEC SNK

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Reihenklennen und Klemmleisten > Modulare Reihenklennen



Blockfunktion: **Durchführung**

Produkttyp der Klemmleiste: **PI-Federklemmleiste**

Bemessungsquerschnitt: **16 mm²**

Primäre Produktfarbe: **Grau, Grau**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp der Klemmleiste

PI-Federklemmleiste

Konfigurationsmerkmale

Eichmaß-Typ

A7 & 6.3 mm Dia.

Stufenanzahl

1

Blockfunktion

Durchführung

Anzahl von Positionen

2

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstoßspannungs-Festigkeit (IEC)

8000 V

Nennstrom (CSA)

75 A

Verlustleistung

2.4 W

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit bei 1 s

1920 A

Nennarbeitsspannung (UL und CSA) (Max) – Hauptstromkreis

1000 V

Dielektrische Prüfspannung

2200 V

Nennstrom (UL)

75 A

Nennstrom (IEC)

76 A

Sonstige Eigenschaften

Gewicht des Produkts	36.56 g[1.439 oz]
Primäre Produktfarbe	Grau, Grau

Montage und Anschlusstechnik

DIN-Schienen-Montagetyp	TH35-15, TH35-7.5
Art der Steckverbindermontage	DIN für Bahntechnikanwendungen

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Polyamid
-----------------	----------

Abmessungen

Hauptstromkreis Kapazität – 1 starre Litze pro Federklemme	.5 – 25 mm ²
Hauptstromkreis Kapazität – Doppelhülse pro Federklemme	.5 – 6 mm ²
Hauptstromkreis Kapazität – 1 flexibler Leiter pro Federklemme	.5 – 16 mm ²
Abisolierlänge des Drahts	15 mm[.591 in]
Hauptstromkreis Kapazität – 1 nicht isolierte Hülse pro Federklemme	.5 – 16 mm ²
Hauptstromkreis Kapazität – 1 isolierte Hülse pro Federklemme	20 – 6 AWG
Werkzeuggröße	4 mm[.157 in]
Tiefe des Produkts	82.5 mm
Länge des Produkts	82.5 mm[3.25 in]
Höhe des Produkts	47.5 mm
Bemessungsquerschnitt	16 mm ²
Produktzwischenraum	14 mm[.551 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
UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0

Produkt-Compliance









Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

Produktkonformitäts-Disclaimer

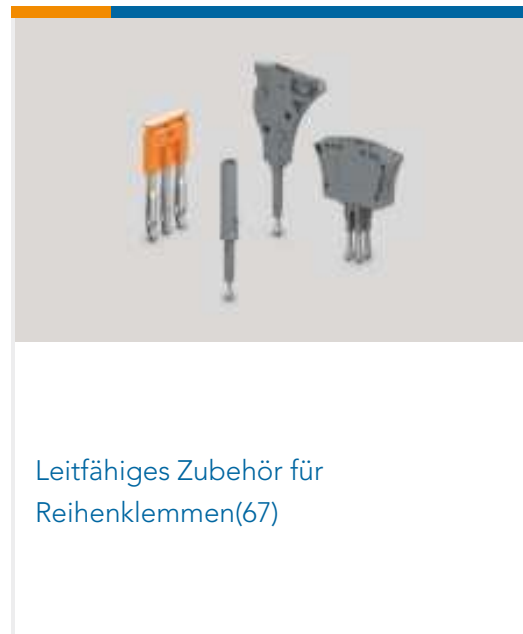
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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.: 1SET111020R0000 WF160-12-IV</p>	 <p>TE Teilnr.: 1SET111021R0000 WF160-18-IV</p>	 <p>TE Teilnr.: 1SET111039R0000 WF160-12-BL</p>	 <p>TE Teilnr.: 1SET111040R0000 WF160-18-BL</p>
 <p>TE Teilnr.: 1SET112009R0000 WFD040-12-OR</p>	 <p>TE Teilnr.: 1SET112010R0000 WFD060-14-GN</p>	 <p>TE Teilnr.: 1SET112015R0000 WFD040-12-GR</p>	 <p>TE Teilnr.: 1SET112016R0000 WFD060-14-YL</p>



Auch serienmäßig | **ENTRELEC SNK**



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1SNK712063R0000_A2.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1SNK712063R0000_A2.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1SNK712063R0000_A2.3d_igs.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[ENTRELEC Terminal Block - Master Catalog](#)

Englisch

[ZK16-PV](#)

Englisch

[SNK SERIES TERMINAL BLOCKS](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[CSA-Zertifikat](#)

Englisch