

696650-1

✓ AKTIV

SOLISTRAND

Interne TE-Nummer 696650-1

Ring Terminals & Spade Terminals, Ring Tongue, 00 AWG Wire Size, 34 – 35 mm² Wire Size, 119500 – 150500 CMA Wire Size, Stud Size 3/8

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kabelschuhe und Kabelverbinder > Ringkontakte und Gabelkontakte



Ring- und Spaten-Kontakttyp: **Ringzunge**

Drahtgröße: 119500 – 150500 CMA

Bolzensgröße: **8-Mar**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Klemmenfunktionen	Abgeschert
Beschreibung der Form	RING-051
Bolzensgröße	8-Mar
Abdichtbar	Nein
Drahtisoliersocke – Befestigung	Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Bohrungsanzahl	1
Klemmenwinkel	Gerade °

Sonstige Eigenschaften

Prüfsteckplatz	Nein
----------------	------

Kontaktmerkmale

Ring- und Spaten-Kontakttyp	Ringzunge
Hülsentyp	Closed
Klemmenausrichtung	Gerade
Material der Klemmenbeschichtung	Zinn

Montage und Anschluss technik

Drahtisoliationsunterstützung	Ohne
-------------------------------	------

Abmessungen

Drahtgröße	119500 – 150500 CMA
Bolzendurchmesser	9.53 mm, 9.91 mm [.39 in]
	.08 in
Gesamtproduktlänge	49 mm [1.93 in]
Zylinderninnendurchmesser	12.8 mm [.504 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	-50 – 200 °C [-67 – 392 °F]

Betrieb/Anwendung

Starke Beanspruchung	Nein
----------------------	------

Industriestandards

Mit behördlicher Genehmigung	Nein
------------------------------	------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1
Verpackungsmethode	Einzelausführung

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	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

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



Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:17S-090
MODULETE Teilnr.:1617748-8
CX-4014

Dokumente

Produktzeichnungen

[KIT-2/0,3/8,NI+RT-555-.75X1.75](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_696650-1_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_696650-1_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_696650-1_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch