

Socket for Mini Relays

Interne TE-Nummer 1-1904045-2

Relay Sockets, Bracket Mount, Plug-In Mini ISO Relays, Socket for Mini Relays

[Auf TE.com ansehen>](#)



Relais, Schütze und Schalter > Relais > Kfz-Relais > Steckrelais für Kraftfahrzeuge > Relaissockel



Relaissockel – Typ: **Bügelmontage**

Relaissockel – Zur Verwendung mit: **ISO-Mini-Steckrelais**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Buchse
------------	--------

Kontaktmerkmale

Relaissockel – Typ	Bügelmontage
--------------------	--------------

Betrieb/Anwendung

Relaissockel – Zur Verwendung mit	ISO-Mini-Steckrelais
-----------------------------------	----------------------

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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

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



Auch serienmäßig | Socket for Mini Relays



Kunden kauften auch diese Produkte





TE Teilnr.:142185-1
MIC RECEPTACLE



TE Teilnr.:58522-1
PRO-CRMPR II TOOL & DIE



TE Teilnr.:4-1904020-7
V23234A0001X040-EV-100



TE Teilnr.:1-344276-1
2 WAY REC. HSG. NBR. SEALECONO



TE Teilnr.:8-1904049-6
V23134A0007X933-EV-850

Dokumente

Produktzeichnungen

V23333Z1001A008-EV-100

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1904045-2_A.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1904045-2_A.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-1904045-2_A.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

Automotive Relay Application Notes

Englisch

Connectors for Mini ISO, Connectors Production Europe, Accessories

Englisch

Produktspezifikationen

Definitions General Purpose Relays

Englisch



Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch