



Relais, Schütze und Schalter > Relais > Relaiszubehör, -stecksocket und -klemmen > Kammrelais-Zubehör



Relaiszubehör, Sockel- und Klemmenprodukttyp: **Stecksocket**

Relaiszubehör, Sockel- und Klemmensockelausführung: **Löten**

Erdungsversorgung: **Mit**

Relaiszubehör, Sockel- und Klemmen-Körpermaterial: **Phenolformaldehyd**

Relaiszubehörtyp: **Stecksocket**

[Alle Kammrelais-Zubehör \(9\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Kontaktkonfiguration	Löten
Relaiszubehör, Sockel- und Klemmenprodukttyp	Stecksocket
Relaiszubehörtyp	Stecksocket

Konfigurationsmerkmale

Erdungsversorgung	Mit
-------------------	-----

Sonstige Eigenschaften

Relaiszubehör, Sockel- und Klemmen-Körpermaterial	Phenolformaldehyd
---	-------------------

Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtungsmaterial	Silber
Kontaktmaterial	Kupfer-Zinn
Relaiszubehör, Sockel- und Klemmensockelausführung	Löten

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

<p>EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006</p>	<p>oberhalb der Grenzwerte</p> <p>Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233)</p> <p>Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233)</p> <p>Enthält keine SVHC</p>
<p>Halogengehalt</p>	<p>Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.</p>
<p>Lötfähigkeit</p>	<p>Wellenlötfähig bis 265 °C</p>

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



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1393824-8_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1393824-8_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1393824-8_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Definitions General Purpose Relays](#)

Englisch

[Produktspezifikation](#)

Englisch