

Axicom

Interne TE-Nummer 1393824-8 Relay Accessories, Sockets & Clips, Socket, Solder, Grounding Provision, Phenolformaldehyde, Socket





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



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

Erdungsversorgung: Mit

Relaiszubehör, Sockel- und Klemmen-Körpermaterial: Phenolformaldehyd

Relaiszubehörtyp: Stecksockel

Alle Kammrelais-Zubehör (9)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Kontaktkonfiguration	öten
Relaiszubehör, Sockel- und Klemmenprodukttyp	Stecksockel
Relaiszubehörtyp	Stecksockel

Konfigurations merkmale

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



	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	Wellenlötfähig bis 265 °C

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













TE Teilenr.:T1922060120-009 H6BPR-TGHC-M20-EMC-C

TE Teilenr.:1393830-7 V23063Z1020

TE Teilenr.:3-1393806-5 V23154C 702F807 TE Teilenr.:3-1422019-1 V23054D 27C117

TE Teilenr.:7-1393812-9 V23054D 53C119

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