



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



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

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

Erdungsversorgung: **Mit**

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

Relaiszubehörtyp: **Stecksocket**

[Alle Kammrelais-Zubehör \(9\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Kontaktkonfiguration	PC
Relaiszubehör, Sockel- und Klemmenprodukttyp	Stecksocket
Relaiszubehörtyp	Stecksocket

Konfigurationsmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

Relaiszubehör, Sockel- und Klemmen-Körpermaterial	Polycarbonat
---	--------------

Kontaktmerkmale

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

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: JUL 2021 (219) 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

 <p>TE Teilnr.: CAT-AX41-C8422A Signal Relays: 5 Amp, Monostable DC</p>	 <p>TE Teilnr.: CAT-AX41-C8422C Kammrelais P/W V23003</p>	 <p>TE Teilnr.: CAT-AX41-C8422B Kammrelais N, V23162</p>	 <p>TE Teilnr.: CAT-AX41-C8422E Kammrelais S V23054</p>
 <p>TE Teilnr.: 2-1393816-7 V23005B 4C412</p>	 <p>TE Teilnr.: 4-1393816-1 V23005B 10C110</p>		

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:9-1419111-3
PT571024



TE Teilnr.:3-826925-6
36P MOD2 STIFT LEI



TE Teilnr.:3-2176091-3
RP 2A 0.25W 124R 0.1% 25PPM 1K RL



TE Teilnr.:8-1393243-0
RT425005



TE Teilnr.:1-1393766-4
R10-E1X4-V185=R10



TE Teilnr.:3-1755142-3
7022WKT=RLY,STD,OFF,2P,96V,300S,T



TE Teilnr.:216849-3
15P.HDP20 PLUG ASSY

Dokumente

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_9-1393809-1_A1.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_9-1393809-1_A1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_9-1393809-1_A1.3d_igs.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

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

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch

Produktspezifikation

Englisch