



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



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

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

Relaiszubehörtyp: **Haltevorrichtungsfeder**

[Alle Kammrelais-Zubehör \(9\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Relaiszubehör, Sockel- und Klemmenprodukttyp	Zubehör
Relaiszubehörtyp	Haltevorrichtungsfeder

### Kontaktmerkmale

Relaiszubehör, Sockel- und Klemmensockelausführung	Leiterplatte
--	--------------

### Weitere

Kommentar	Für Kammrelais N, S und P
-----------	---------------------------

## 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 homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Wellenlötbar 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 % Cadmium 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 % Cadmium 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



TE

TE Teilnr.: CAT-AX41-C8422A  
Signal Relays: 5 Amp, Monostable DC



TE

TE Teilnr.: CAT-AX41-C8422C  
Kammrelais P/W V23003



TE

TE Teilnr.: CAT-AX41-C8422B  
Kammrelais N, V23162



TE

TE Teilnr.: CAT-AX41-C8422E  
Kammrelais S V23054



TE

TE Teilnr.: CAT-AX41-C8422F  
Kammrelais S V23062



TE

TE Teilnr.: 1-1393815-7  
V23062B1026F104

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE

TE Teilnr.: 9-1419111-3  
PT571024



TE

TE Teilnr.: 1241150-6  
6P MOD II BREAK AWAY HDR, SMD,  
BLISTER

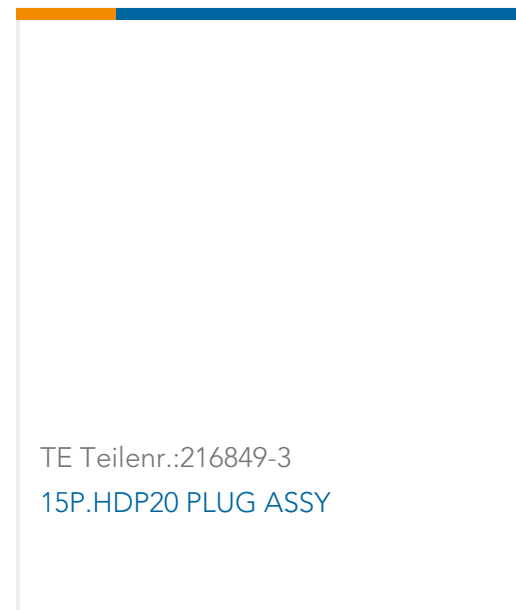
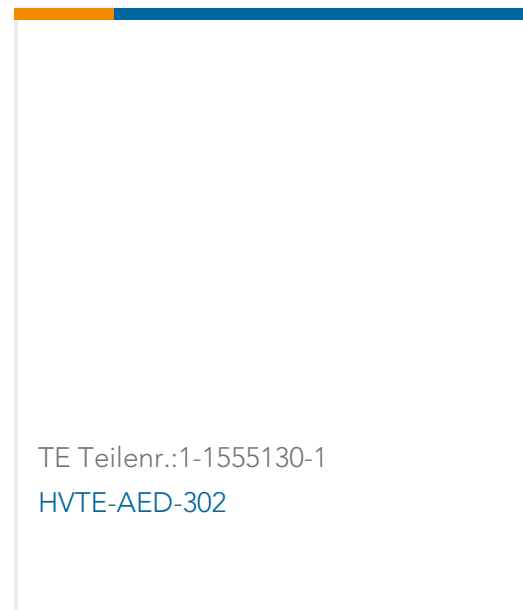


TE Teilnr.: 36909  
SPLICE, SOLIS PARA 3/0



TE

TE Teilnr.: 8-1393243-0  
RT425005



## Dokumente

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1393827-2\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1393827-2\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1393827-2\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Produktspezifikationen

#### Produktspezifikation

Englisch

### Umweltverträglichkeit von Produkten

#### TE-Materialdeklaration

Englisch