



Verarbeitungswerkzeuge > Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge



Typ des Einsetz-und Entriegelungswerkzeugs: **Kontaktentriegelung**

Anwendungsbereich des Einsetz- und Entriegelungswerkzeugs: **Kontakt-an-Kabel**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Typ des Einsetz-und Entriegelungswerkzeugs	Kontaktentriegelung
Anwendungsbereich des Einsetz- und Entriegelungswerkzeugs	Kontakt-an-Kabel

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Nicht konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Außerhalb des Geltungsbereichs
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) SVHC > Schwellenwert: Pb (3.24% in Component Part) Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen 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>

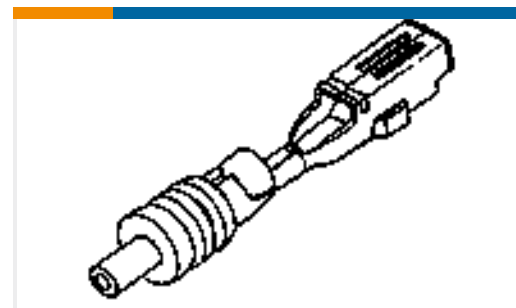
Kompatible Teile



TE Teilnr.: CAT-EC7491-T273
Econoseal-Buchsen und -Flachstecker



TE Teilnr.: 344273-1
3 WAY REC. HSG. SIL. SEALECONO



TE Teilnr.: 345808-1
.070" RECEPTACLE ECON.3



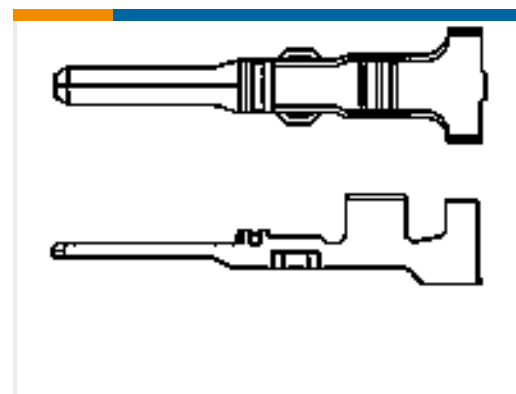
TE Teilnr.: 345149-1
ECON3 LC TAB CONTACT LP



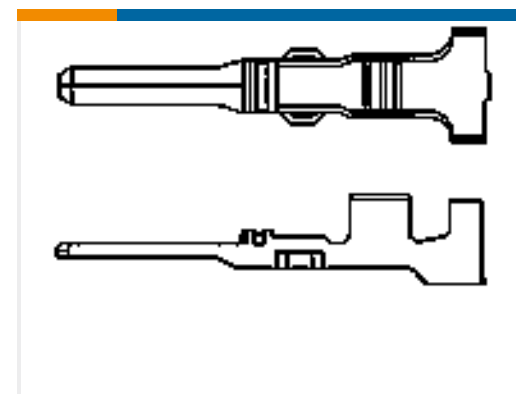
TE Teilnr.: 345151-1
ECON3 LC REC CONTACT LP



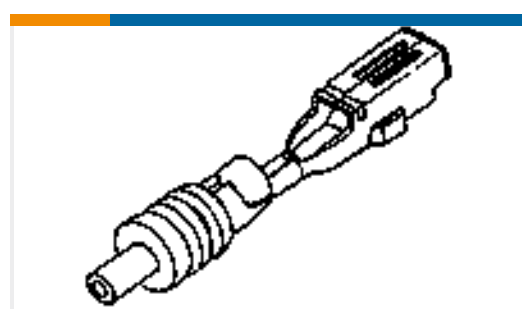
TE Teilnr.: 345950-1
ECONOSEAL 3 UNSEALED REC.



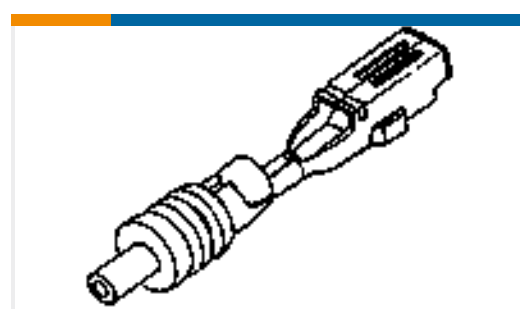
TE Teilnr.: 345951-1
ECONOSEAL 3 SEALED TAB



TE Teilnr.: 345148-1
ECON3 LC TAB CONTACT



TE Teilnr.: 345150-1
ECON3 LC REC CONTACT LP



TE Teilnr.: 345949-1
ECONOSEAL 3 SEALED RECEPT

Auch serienmäßig | Econoseal



Arretierungen und
Positionssicherungen(25)



Dichtungen und Blindstopfen(17)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(7)



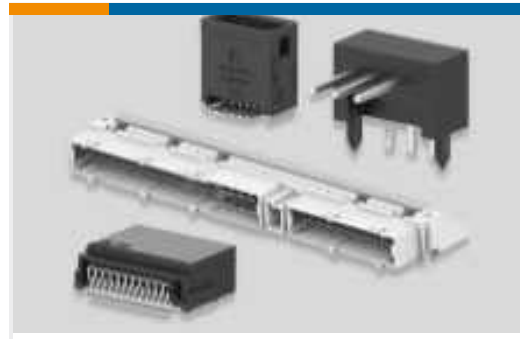
Gehäuse für Kraftfahrzeuge(62)



Kappen und Abdeckungen für Kfz(1)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(47)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (4)



Primärdraht(1)



Weiteres Kfz-Zubehör(5)

Kunden kauften auch diese Produkte



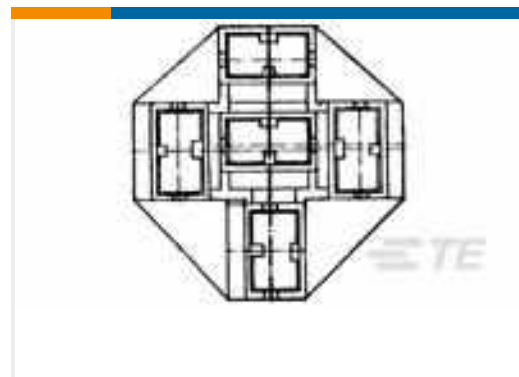
TE Teilnr.:2-2213764-1
AV19 SPL 5A FIX RING LED WHITE 12V



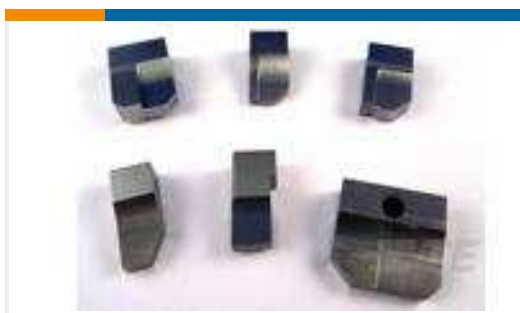
TE Teilnr.:W4PB
WEDGE LOCK, 4P, REC, BLK, DT, B



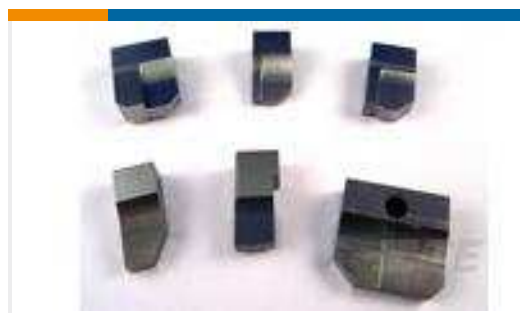
TE Teilnr.:T4161420004-003
RPC-M12-FR-4CON-PUR-1.5SH



TE Teilnr.:926526-1
PL MKI 250 REC HSG 5P NYLON BLACK



TE Teilnr.:1-1333203-5
ANVIL, COMBINATION .070



TE Teilnr.:1333205-4
ANVIL, COMBINATION (.090)



TE Teilnr.:1633989-5
Crimper, Insulation ,Special



TE Teilnr.:2280687-1
EXTRACTION TOOL



CRIMPER REPRESENTATION ONLY
TE Teilnr.:5-1633965-4
INSULATION CRIMPER



TE Teilnr.:2337724-1
COVER,GB DC

Dokumente



Produktzeichnungen

EXTRACTION TOOL

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

CRIMPING TERMINALS

Englisch

CRIMPING WHERE FORM MEETS FUNCTION

Englisch