



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Arretierungen und Positionssicherungen



Steckverbinder- und Kontaktfestsitzzubehörtyp: **TPA (Terminal Position Assurance)**

Primäre Produktfarbe: **Gelb**

Primärproduktmaterial: **PBT**

Betriebstemperaturbereich: **-30 – 105 °C [-22 – 221 °F]**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbinder- und Kontaktfestsitzzubehörtyp	TPA (Terminal Position Assurance)
---	-----------------------------------

Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Gelb
----------------------	------

Primärproduktmaterial	PBT
-----------------------	-----

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]
---------------------------	----------------------------

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-2
----------------------	----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
------------------	-----

Verpackungsmethode	Bag
--------------------	-----

Weitere

Wartbar	Ja
---------	----

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	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
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



Auch serienmäßig | Econoseal

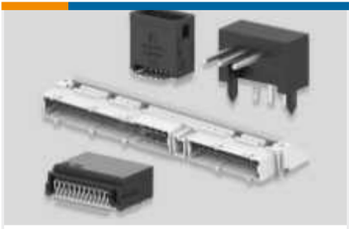




Kappen und Abdeckungen für Kfz(1)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(47)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (4)



Primärdraht(1)



Weiteres Kfz-Zubehör(5)

Auch serienmäßig | Econoseal J - Mark II



Arretierungen und Positionssicherungen(18)



Dichtungen und Blindstopfen(8)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(41)



Weiteres Kfz-Zubehör(4)

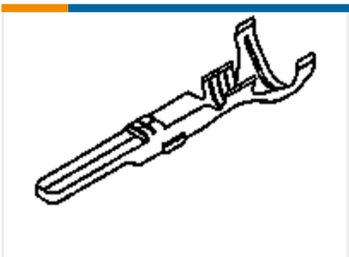
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:174657-2
ECONOSEAL,
STECKVERBINDERGEHÄUSE



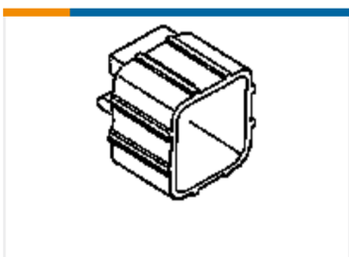
TE Teilnr.:174263-7
ECONOSEAL-J MK-2 LCOK PLATE 6P



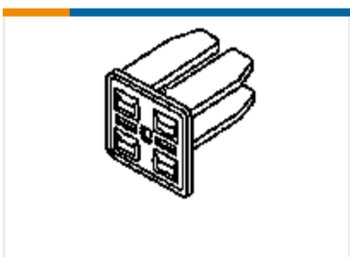
TE Teilnr.:171661-1
E-J MK-2 070 TAB CONT



TE Teilnr.:1743163-1
2.8MM MCP-E N-SLD REC(L) CONT



TE Teilnr.:174658-7
10 POS DL PLATE FOR CAP MKII+



TE Teilnr.:174983-7
8 POS DL PLATE FOR PLUG MKII+

Dokumente

Produktzeichnungen

12 POS PLUG MARK II+

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_174662-7_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_174662-7_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_174662-7_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

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

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch

Produktspezifikation

Japanisch

Benutzeranleitungen

ECONOSEAL J MARK II+ CONNECTOR (EJ-MK II+)

Englisch

Kundenhandbuch (nicht USA)

Englisch

ECONOSEAL J MARK II+ CONNECTOR

Englisch

Kundenhandbuch (nicht USA)

Englisch