

171633-1 ✓ AKTIV

AMP | Econoseal

Interne TE-Nummer 171633-1

Econoseal, Automotive, Truck, Bus, & Off-Road Terminals, Tab, Tab

Width 6.3 mm [.248 in], Tab Thickness .8 mm [.031 in], 1.25 – 3.37

mm<sup>2</sup>, Sealable

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Kontakte für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge > ECONOSEAL, BUCHSE UND FLACHSTECKER



Klemmen- und Spleißart: **Tab**

Passende Stiftbreite: **6.3 mm [ .248 in ]**

Passende Stiftdicke: **.8 mm [ .031 in ]**

Wire Size: **1.25 – 3.37 mm<sup>2</sup>**

Abdichtbar: **Ja**

[Alle ECONOSEAL, BUCHSE UND FLACHSTECKER \(45\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Abdichtbar	Ja
------------	----

### Kontaktmerkmale

Crimptyp	F-Crimp
Klemmen- und Spleißart	Tab
Passende Stiftbreite	6.3 mm[.248 in]
Passende Stiftdicke	.8 mm[.031 in]
Schnittstellen Legierung	Keine

### Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode	Crimp
--------------------	-------

### Abmessungen

Wire Size	1.25 – 3.37 mm <sup>2</sup>
Drahtgrößen Suche	1.25 mm <sup>2</sup> , 1.3 mm <sup>2</sup> , 1.5 mm <sup>2</sup> , 2 mm <sup>2</sup> , 2.5

mm<sup>2</sup>, 3 mm<sup>2</sup>

Durchmesser der Drahtisolation

4.1 – 5.5 mm [.161 – .216 in]

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich

-30 – 105 °C [-22 – 221 °F]

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode

Trommel

Verpackungsmenge

3000

### 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: JUL 2019 (201)  
 Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)  
 Enthält keine SVHC

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201)  
 Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

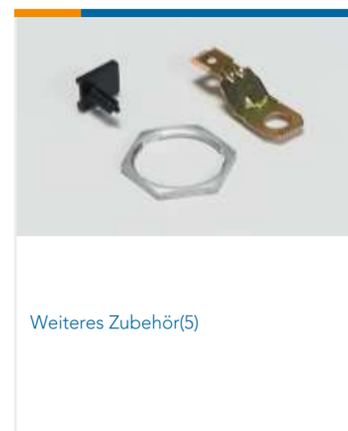
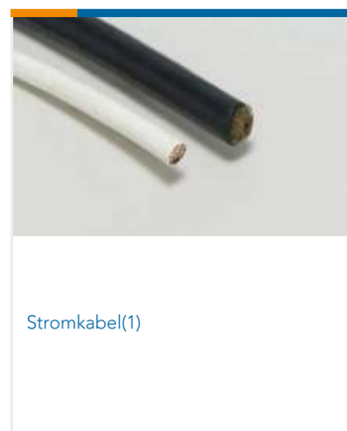
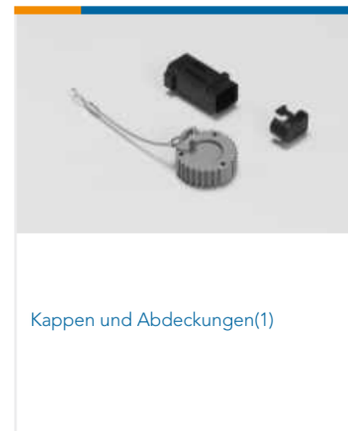
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig

auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA ' Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

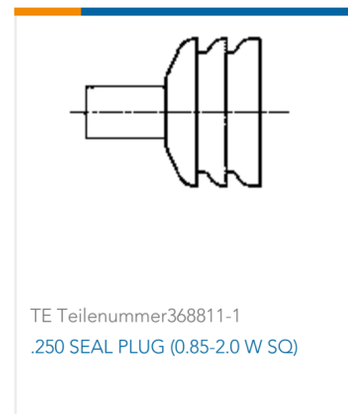
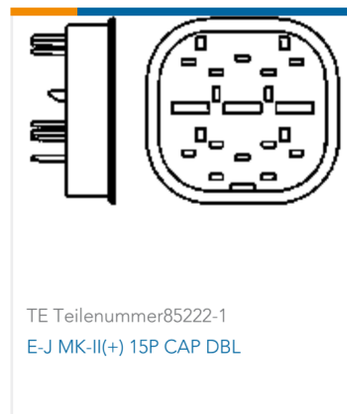
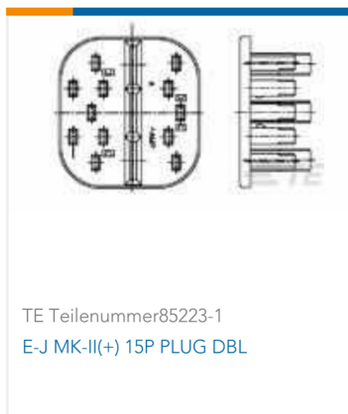
## Kompatible Teile



## Auch serienmäßig | Econoseal



## Kunden kauften auch diese Produkte





## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### E-J MK-2 250 TAB CONT

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_171633-1\\_E.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_171633-1\\_E.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_171633-1\\_E.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

#### Econoseal Connector Series

Englisch

### Produktspezifikationen

#### Crimping of AMP-ECONOSEAL "J"-II, .070 and .250 Series Contact

Englisch

#### Anwendungsspezifikation

Englisch