

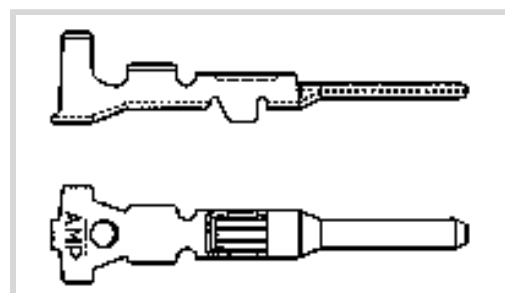
## AMP | AMP Superseal 1.5mm Series

Interne TE-Nummer 183024-1

AMP Superseal 1.5mm Series, Automotive, Truck, Bus, & Off-Road  
Terminals, Tab, Tab Width 1.5 mm [.059 in], Tab Thickness .8 mm [.031 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kontakte & Kabelverbinder > Kontakte für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge > AMP SUPERSEAL 1.5MM, BUCHSE UND FLACHSTECKER

Klemmen- und Spleißart: **Tab**Passende Stiftbreite: **1.5 mm [ .059 in ]**Passende Stiftdicke: **.8 mm [ .031 in ]**Kontakt leitet: **0-24 A (niedrige Leistung)**Wire Size: **.75 – 1.5 mm<sup>2</sup>**
[Alle AMP SUPERSEAL 1.5MM, BUCHSE UND FLACHSTECKER \(16\)](#)

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Abdichtbar	Ja
Primäre Verriegelungsfunktion	Clean Body
Drahttyp	Kupfer

### Sonstige Eigenschaften

Dichtungstyp	Einzelleiterdichtung
--------------	----------------------

### Kontaktmerkmale

Typischer Nennstrom	14 A
Crimptyp	F-Crimp
Klemmen- und Spleißart	Tab
Passende Stiftbreite	1.5 mm[.059 in]
Passende Stiftdicke	.8 mm[.031 in]
Schnittstellen Legierung	Zinn (Sn)
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs	Zinn (Sn)

### Klemmenmerkmale

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

### Abmessungen

Wire Size	.75 – 1.5 mm <sup>2</sup>
Drahtgrößen Suche	.75 mm <sup>2</sup> , .85 mm <sup>2</sup> , 1 mm <sup>2</sup> , 1.25 mm <sup>2</sup> , 1.3 mm <sup>2</sup> , 1.4 mm <sup>2</sup> , 1.5 mm <sup>2</sup>
Durchmesser der Drahtisolation	1.7 – 2.4 mm [.071 – .13 in]

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 125 °C, -40 – 125 °C [-40 – 125 °F]
---------------------------	---

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Tasche
Verpackungsmenge	5000

### Weitere

Kontakt leitet	0-24 A (niedrige Leistung)
----------------	----------------------------

## 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: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2019 (197) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2019 (197)
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen 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. 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



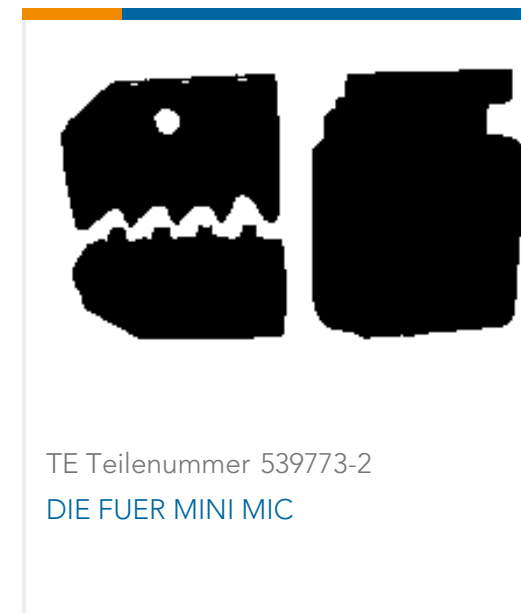
TE Teilenummer 58583-1  
PROCRIMP HT&D SUPRSEAL 1.5 SER



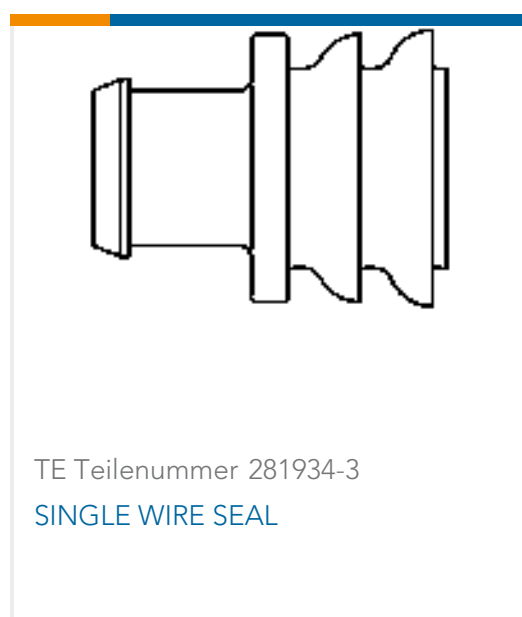
TE Teilenummer 9-1579007-1  
EXTRACTION TOOL



TE Teilenummer CAT-AM71-T273  
AMP SUPERSEAL 1.5MM, BUCHSE  
UND FLACHSTECKER



TE Teilenummer 539773-2  
DIE FUER MINI MIC



TE Teilenummer 281934-3  
SINGLE WIRE SEAL



TE Teilenummer 281934-2  
SINGLE WIRE SEAL



TE Teilenummer 281934-4  
SINGLE WIRE SEAL



TE Teilenummer 58583-2  
PROCRIMP DIE SUPERSEAL 1.5 SER

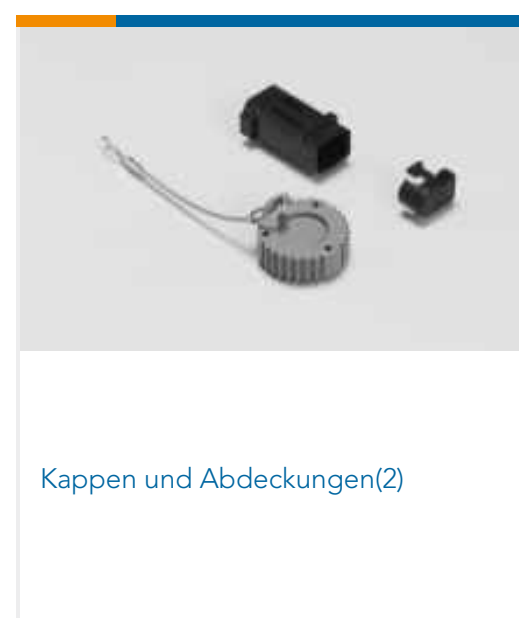
## Auch serienmäßig | AMP Superseal 1.5mm Series



Dichtungen und Blindstopfen(4)



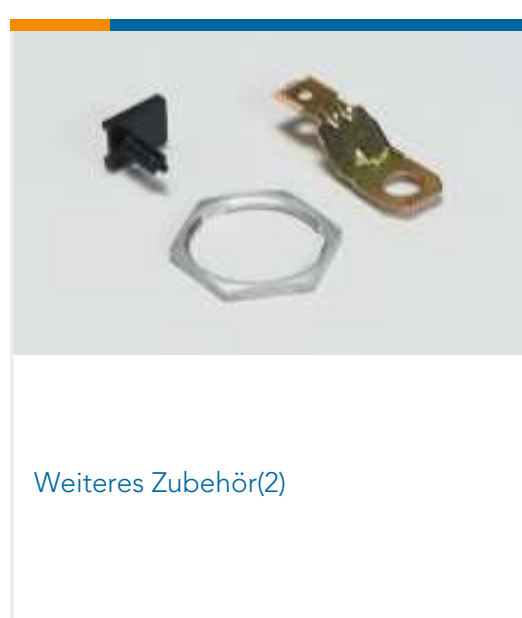
Gehäuse für Pkw, Lkw, Busse und Off-  
Road-Fahrzeuge(26)



Kappen und Abdeckungen(2)

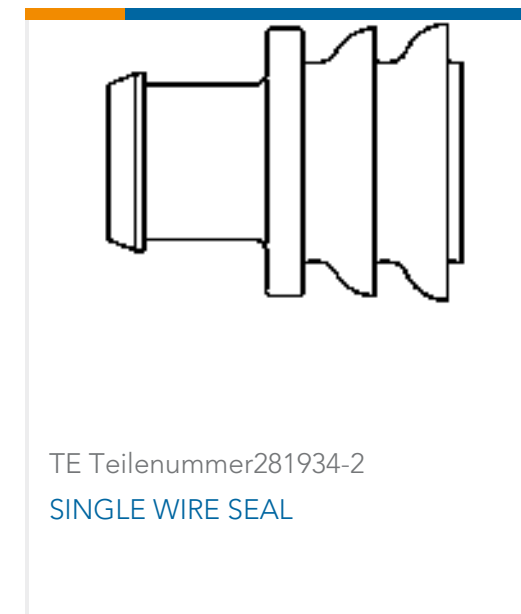


Kontakte für Pkw, Lkw, Busse und Off-  
Road-Fahrzeuge(16)



Weiteres Zubehör(2)

## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### MINI MIC TAB L.P.

Englisch

### CAD-Dateien

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_183024-1\\_C.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_183024-1\\_C.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_183024-1\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

### 3D PDF

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

#### AMP SUPERSEAL 1.5mm Connector System

Englisch

#### ICT Terminals and Connectors Catalogue

Englisch

### Produktspezifikationen

#### Produktspezifikation



Englisch

---

**Umweltverträglichkeit von Produkten**

**TE-Materialdeklaration**

Englisch

---

**Benutzeranleitungen**

**Hand application tool P/N 785353-1**

Englisch

**Anleitung (nicht USA)**

Englisch