

183035-1

✓ AKTIV

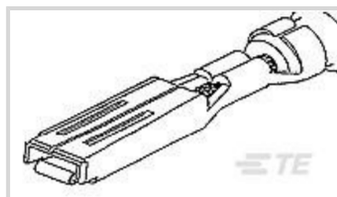
## AMP Superseal 1.5mm Series

Interne TE-Nummer 183035-1

TE-interne Beschreibung: MINI MIC RCPT CONT.ACT.LP

AMP SUPERSEAL 1.5MM, BUCHSE UND FLACHSTECKER

[Auf TE.com ansehen>](#)



### Alle AMP SUPERSEAL 1.5MM, BUCHSE UND FLACHSTECKER (15)

## Produkt-Compliance

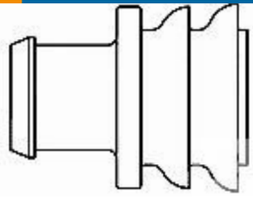
[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

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 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. 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.: 281934-4  
SINGLE WIRE SEAL



TE Teilnr.: 785084-1  
EXT TOOL SOC-LOC TAB 1.5 CONN



TE Teilnr.: 9-1579007-1  
EXTRACTION TOOL



TE Teilnr.: 2031676-1  
SDE F MINI MIC 0.35-1.5mm2 ASSY



TE Teilnr.: 2031676-2  
SDE F MINI MIC 0.35-1.5mm2 DIE SET



TE Teilnr.: 539773-2  
DIE FUER MINI MIC

## Auch serienmäßig | AMP Superseal 1.5mm Series



Dichtungen und Blindstopfen für  
Kraftfahrzeuge(4)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge  
(4)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(26)



Kappen und Abdeckungen für  
Kraftfahrzeuge(2)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(15)



Weiteres Zubehör für  
Automobilsteckverbinder(2)

## Dokumente

### Produktzeichnungen

MINI MIC RCPT CONT.ACT.LP

Englisch

### CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG\_CVM\_183035-1\_A.3d\_igs.zip

Englisch



Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_183035-1\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_183035-1\\_A.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

---

**Benutzeranleitungen**

[Hand application tool P/N 785353-1](#)

Englisch

[Anleitung \(nicht USA\)](#)

Englisch