

4-1437284-3 ✓ AKTIV

AMP | SUPERSEAL 1.0mm

Interne TE-Nummer 4-1437284-3

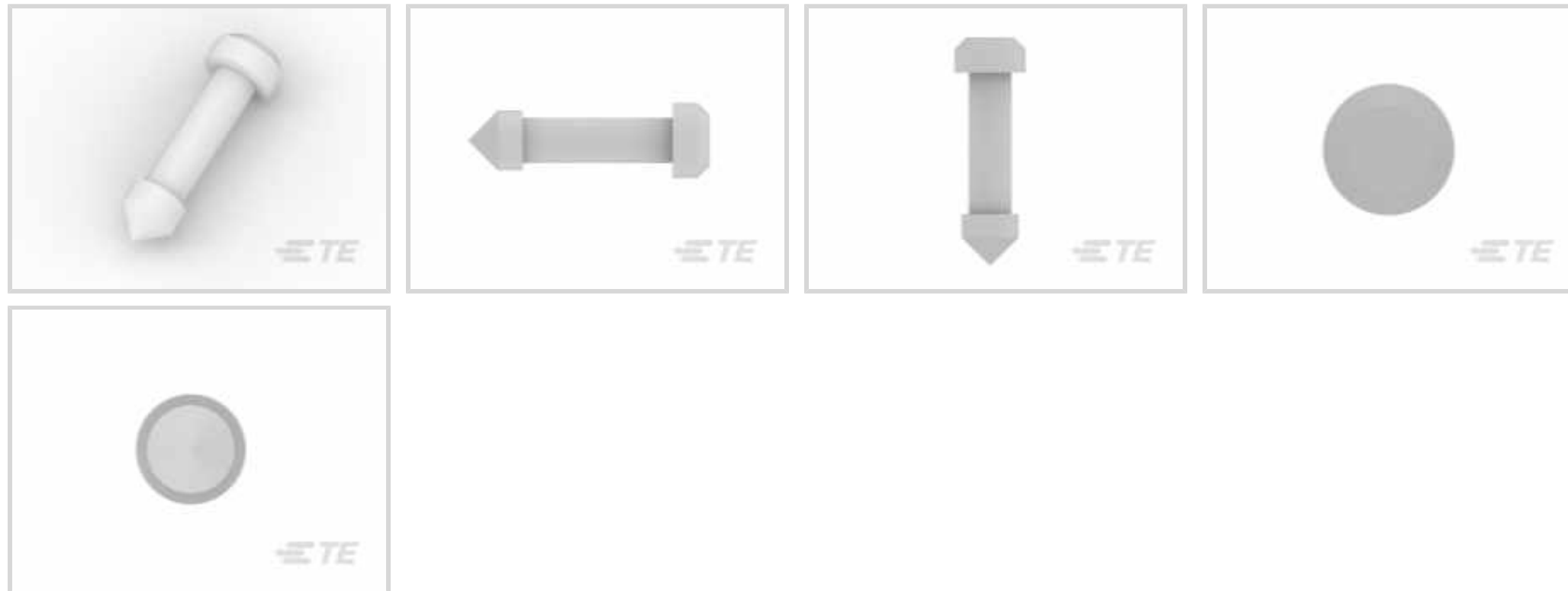
Automotive Seals & Cavity Plugs, Polyacetal, Natural, -40 – 257 °F

[-40 – 125 °C], SUPERSEAL 1.0mm

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Dichtungen und Blindstopfen



Dichtungsmaterial: **Polyacetal**

Betriebstemperatur (max): 65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C [ 149 °F, 158 °F, 167 °F, 176 °F, 185 °F, 194 °F, 212 °F, 221 °F, 230 °F, 248 °F, 257 °F ]

Enthält Schmierstoffe: **Nein**

Primäre Produktfarbe: **Naturbelassen**

Betriebstemperaturbereich: -40 – 125 °C [ -40 – 257 °F ]

## Eigenschaften

### Sonstige Eigenschaften

Dichtungsmaterial	Polyacetal
Primäre Produktfarbe	Naturbelassen

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max)	65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C [149 °F] [158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F]
Betriebstemperaturbereich	-40 – 125 °C[-40 – 257 °F]

### Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	Nein
----------------------	------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Bag

### Weitere

Enthält Schmierstoffe

Nein

## Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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

Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

### 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 | **SUPERSEAL 1.0mm**



Dichtungen und Blindstopfen(1)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(12)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(6)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (30)

## Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:4-1437290-1  
34POS,SUPERSEAL,REC HSG ASSY,  
SLD,COD 2TE Teilnr.:3-1447221-5  
S/S CONN REC CONTACT ASSEMBLYTE Teilnr.:1-2350224-3  
SGI 2.0 Plug Housing, 3 Position, Key ATE Teilnr.:1-2357686-0  
SGI 2.0 Crimp TPATE Teilnr.:2-2350224-0  
SGI 2.0 Plug Housing, 10 Position, Key ATE Teilnr.:2357686-3  
SGI 2.0 Crimp TPATE Teilnr.:7-1437292-4  
939600=939600TE Teilnr.:1-2318082-3  
2POS,AMP MCP 2.8,REC HSG ASSY,  
SLDTE Teilnr.:4-6447232-1  
ECU 42POS CAP ASSY H TINTE Teilnr.:9-2177810-1  
PIN DIA 6.0, L/N, ASSY

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[CVTY PLUG,SUPERSEAL,CVTY DIA,2.4](#)

Japanisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1437284-3\\_A\\_c-4-1437284-3-a.2d\\_dxf.zip](#)



Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1437284-3\\_A\\_c-4-1437284-3-a.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

**Kundenmodell**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_4-1437284-3\\_A\\_c-4-1437284-3-a.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

---

## Datenblätter/ Katalogseiten

[ICT Terminals and Connectors Catalogue](#)

Englisch

[CONNECTOR SELECTOR](#)

Englisch

---

## Produktspezifikationen

[Receptacle Contact, Super Seal Connector](#)

Japanisch

[Anwendungsspezifikation](#)

Japanisch

[Anwendungsspezifikation](#)

Japanisch