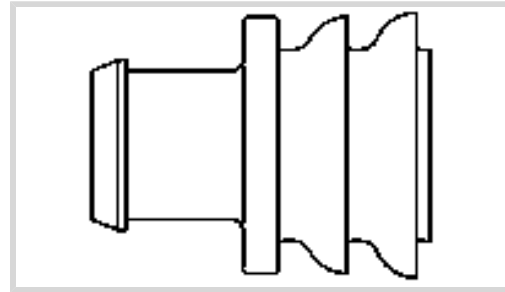


Steckverbinder > Steckverbinder für PKWs, LKWs, Busse und Off-Road Fahrzeuge > Dichtungen und Blindstopfen



Dichtungstyp: Einzeldrahtdichtung

Durchmesser der Kontaktkammer: 5.5 mm [.217 in]

Kabelisolationdurchmesser: 2.4 mm [.094 in]

Material: Silikon

Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe: SCHLECHT

Eigenschaften

Produktmerkmale

Dichtungstyp	Einzeldrahtdichtung
--------------	---------------------

Sonstige Eigenschaften

Material	Silikon
Farbe	Gelb

Abmessungen

Durchmesser der Kontaktkammer	5.5 mm[.217 in]
Kabelisolationdurchmesser	2.4 mm[.094 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 130 °C[-40 – 266 °F]
---------------------------	----------------------------

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	Keine
----------------------	-------

Weitere

Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe	SCHLECHT
Shore A Härte	50
Schmiermittelgehalt	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

欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2019年7月 (201)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201)
不含REACH SVHC

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2019年7月 (201)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201)

Halogengehalt

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

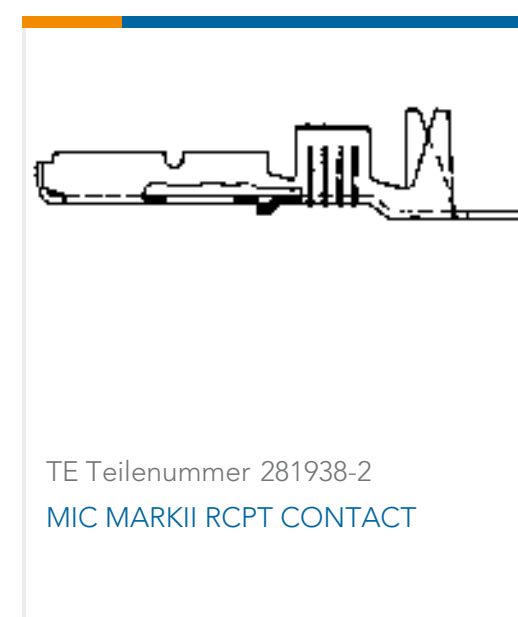
Lötbarkeit

Für Lötbarkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

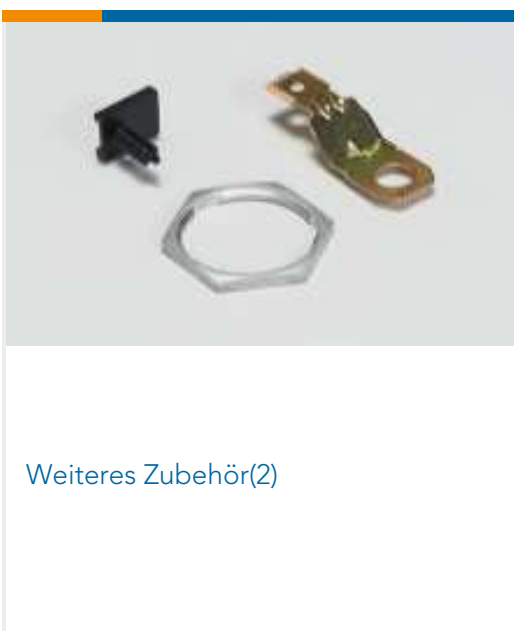
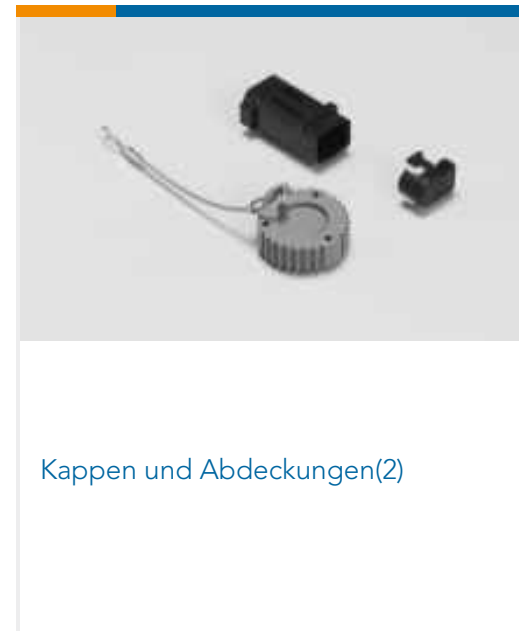
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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 | AMP Superseal 1.5mm Series



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

[Produktzeichnungen](#)
[SINGLE WIRE SEAL](#)

Englisch

[CAD-Dateien](#)
[3D PDF](#)

[3D](#)

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_281934-2_H.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_281934-2_H.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_281934-2_H.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[ICT Terminals and Connectors Catalogue](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_281934-2_05252018517_dmtec](#)

Englisch

[MD_281934-2_05252018517_dmtec](#)

Englisch