

184140-1

✓ AKTIV

AMP | Sealed Sensor Connector SSC System

Interne TE-Nummer 184140-1

Automotive Seals & Cavity Plugs, Single Wire Seal (SWS), Cavity Diameter .173 in [4.4 mm], Silicone, Poor, 40, Sealed Sensor Connector SSC System

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Dichtungen und Blindstopfen



Dichtungstyp für Steckverbinder: Einzeldrahtdichtung, Einzeldrahtdichtung

Durchmesser der Kontaktkammer: 4.4 mm [.173 in]

Durchmesser der Kabelisolierung zulässig: 1.6 – 2.1 mm [.063 – .083 in]

Dichtungsmaterial: Silikon

Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe: SCHLECHT

Eigenschaften

Produktmerkmale

Dichtungstyp für Steckverbinder	Einzeldrahtdichtung, Einzeldrahtdichtung
---------------------------------	--

Sonstige Eigenschaften

Dichtungsmaterial	Silikon
Primäre Produktfarbe	Orange

Abmessungen

Durchmesser der Kontaktkammer	4.4 mm[.173 in]
Durchmesser der Kabelisolierung zulässig	1.6 – 2.1 mm[.063 – .083 in]

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, 130 °C [149 °F][158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F][266 °F]
Betriebstemperaturbereich	-40 – 130 °C[-40 – 266 °F]

Industriestandards

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

Weitere

Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe	SCHLECHT
Shore A Härte	40

Enthält Schmierstoffe

Ja

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



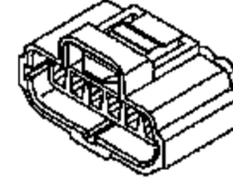
TE Teilnr.: 184006-1
2 POS. PLUG ASSY, KEY D, GREEN



TE Teilnr.: 184046-1
4 POS. PLUG ASSY, KEY A



TE Teilnr.: 184164-1
2 POS. CAP HSG., KEY B



TE Teilnr.: 184060-1
6 POS./6 CIRC PLUG ASSY, KEY A

 <p>TE Teilnr.: 184022-1 2 POS. PLUG ASSY, KEY M, BLACK</p>	 <p>TE Teilnr.: 184000-1 2 POS. PLUG ASSY, KEY A, BLACK</p>	 <p>TE Teilnr.: 184032-1 3 POS. PLUG ASSY, KEY A</p>	 <p>TE Teilnr.: 184115-1 12 POS. PLUG ASSY</p>
 <p>TE Teilnr.: 184344-1 2X2 PLG ASY KEY A C3</p>	 <p>TE Teilnr.: 184006-2 2 POS. PLUG ASSY, KEY D, GRAY</p>	 <p>TE Teilnr.: 184166-1 2 POS. CAP HSG., KEY D</p>	 <p>TE Teilnr.: 184392-2 2X2 PLG ASY, KEY A, W/O CPA C3, natural</p>
 <p>TE Teilnr.: 184248-1 2X2 PLG ASY KEY A C4</p>	 <p>TE Teilnr.: 184163-1 2 POS. CAP HSG., KEY A</p>	 <p>TE Teilnr.: 184207-1 2 POS. PLUG ASSY, KEY J</p>	 <p>TE Teilnr.: 184340-1 PLUG ASSY, 2X2, CPA, W/O SLOT, CKT4 BLKD</p>
 <p>TE Teilnr.: 184004-1 2 POS. PLUG ASSY, KEY C, BLACK</p>	 <p>TE Teilnr.: 184165-1 2 POS. CAP HSG., KEY C</p>	 <p>TE Teilnr.: 184042-1 1 POS. PLUG ASSY, KEY A</p>	 <p>TE Teilnr.: 184012-1 2 POS. PLUG ASSY, KEY G, GRAY</p>

Auch serienmäßig | Sealed Sensor Connector SSC System

 <p>Arretierungen und Positionssicherungen(6)</p>	 <p>Dichtungen und Blindstopfen(3)</p>	 <p>Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (1)</p>	 <p>Gehäuse für Kraftfahrzeuge(174)</p>
--	---	--	--



Kappen und Abdeckungen für Kfz(7)

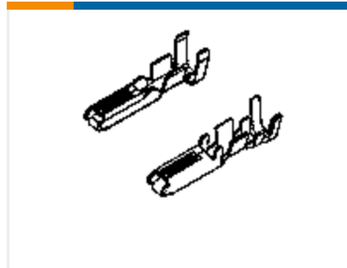


Kontakte für Kraftfahrzeuge(8)



Weiteres Kfz-Zubehör(5)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:776128-6
MULTILOCK,
STECKVERBINDERGEHÄUSETE Teilnr.:776129-2
.070 MULTILOCK RECEPTACLETE Teilnr.:184344-1
2X2 PLG ASY KEY A C3TE Teilnr.:184095-1
RECPT, CONTACT .070, AUPHBZTE Teilnr.:2337311-1
2X2 PLG ASY KEY H C3 W/CPATE Teilnr.:2-2138685-5
27pos MQS .63 header 180degTE Teilnr.:2-2272352-5
20 POCKET CAN MODULE ASSY (KEY
B)TE Teilnr.:2337306-1
2X2 PLG ASY KEY G C3 W/CPATE Teilnr.:5-2138685-5
27pos MQS .63 header 180deg

Dokumente

Produktzeichnungen

WIRE SEAL,RUBBER,SENSOR,ORANGE

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_184140-1_B.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_184140-1_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_184140-1_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_184140-1_02042018239_dmtec](#)

Englisch

[MD_184140-1_02042018239_dmtec](#)

Englisch