

1-900325-9 ✓ AKTIV

AMP | Econoseal, Econoseal III - 070

Interne TE-Nummer 1-900325-9

Automotive Seals & Cavity Plugs, Single Wire Seal (SWS), Cavity Diameter .173 in [4.4 mm], Silicone, Poor, 50, Contains Lubricant, Econoseal III - 070

[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: **2 – 2.3 mm [ .079 – .09 in ]**

Dichtungsmaterial: **Silikon**

Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe: **SCHLECHT**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

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

### Sonstige Eigenschaften

Dichtungsmaterial	Silikon
Primäre Produktfarbe	Lila

### Abmessungen

Durchmesser der Kontaktkammer	4.4 mm[.173 in]
Durchmesser der Kabelisolierung zulässig	2 – 2.3 mm[.079 – .09 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	50

Enthält Schmierstoffe

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

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.

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. 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 | Econoseal



Arretierungen und Positionssicherungen(25)



Dichtungen und Blindstopfen(17)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (7)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(62)



Kappen und Abdeckungen für Kfz(1)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(47)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (4)



Primärdraht(1)



Weiteres Kfz-Zubehör(5)

## Auch serienmäßig | Econoseal III - 070



Dichtungen und Blindstopfen(3)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1123338-1  
TH/.025 STECKVERBINDERSYSTEM,  
GEHÄUSE



TE Teilnr.:174046-2  
MULTILOCK,  
STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilnr.:170887-3  
IS SHUR PLG 5 DIA NAT



TE Teilnr.:172516-1  
M.I.C.MARK II 17P CAP W/F



TE Teilnr.:172517-1  
21P CAP HSG MK-II W/FLANGE



TE Teilnr.:1-174263-1  
E-J MK-2 PLUG HSG 6P NATURAL

## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### 070 RUBBER PLUG M

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_1-900325-9\\_O.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_1-900325-9\\_O.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_1-900325-9\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

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



---

## Produktspezifikationen

Econoseal J Series Connectors <Mark II(+)> .070 Series Contact

Japanisch

## Anwendungsspezifikation

Japanisch