

828906-2

✓ AKTIV

AMP | Timer Connector System

Interne TE-Nummer 828906-2

TE-interne Beschreibung: BLINDSTOPFEN 1,5SYS

[Auf TE.com ansehen>](#)



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



Dichtungstyp: **Kontaktkammer-Abdeckstecker**

Durchmesser der Kontaktkammer: **5 mm [.197 in]**

Material: **Silikon**

Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe: **SCHLECHT**

Shore A Härte: **50**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Dichtungstyp	Kontaktkammer-Abdeckstecker
--------------	-----------------------------

Sonstige Eigenschaften

Material	Silikon
Farbe	Braun

Abmessungen

Durchmesser der Kontaktkammer	5 mm [.197 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](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: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
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



TE Teilenummer CAT-T4827-CH8172
ZEITSCHALTER,
STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilenummer CAT-AM705-CH8172
AMP MCP, ABGEDICHTETES
STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilenummer 282956-3
SPLASH-PROOF FEM.CONN.ASS



TE Teilenummer 1-284844-0
12 POS MCP HYBRID MALE
CONNECTOR



TE Teilenummer 282956-7
SPLASH-PROOF FEM CONN ASSY



TE Teilenummer 282189-8
SPLASH PROOF CONN. W.S.L.



TE Teilenummer 282648-1
SPLASH PROOF CONN. W.S.L.2 WAY



TE Teilenummer 282246-1
SPLASH PROOF FEMALE CONN:3 VIE



TE Teilenummer 282729-2
SPLASH PROOF CONN. ASS'Y



TE Teilenummer 282762-7
JPT SPLASH-PROOF FEM.CONN2 POS



TE Teilenummer 282768-1
JPT SPLASH-PROOF FEM.CONN7 POS



TE Teilenummer 1-282236-2
6 POS. SPLASH PROOF CONNECTOR ASS'Y



TE Teilenummer 282190-5
SPLASH PROOF CONN. W.S.L.



TE Teilenummer 282762-3
JPT SPLASH-PROOF FEM.CONN2 POS



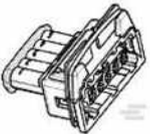
TE Teilenummer 282788-3
SPLASH-PROOF CONN W.S.L. 2P TY



TE Teilenummer 282956-2
SPLASH-PROOF FEM CONN ASSY



TE Teilenummer 282956-6
SPLASH-PROOF FEM CONN ASSY



TE Teilenummer 953310-3
5W JPT/SWS CET CON



TE Teilenummer 282191-3
SPLASH PROOF CONN. W.S.L.



TE Teilenummer 282192-2
SPLASH PROOF CONN. W.S.L.

Auch serienmäßig | Timer Connector System



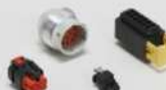
Arretierungen und Positionssicherungen(16)



Dichtungen und Blindstopfen(32)



Gehäuse für Crimpkontakte(13)



Gehäuse für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge(223)



Kappen und Abdeckungen(11)



Kontakte für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge(150)



Schnelltrennanschlüsse(4)

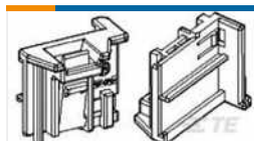
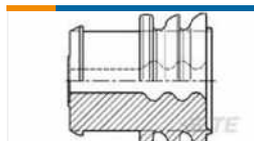


Stiftwannen für Pkw, Lkw, Busse und Off-Road-Fahrzeuge(86)



Weiteres Zubehör(2)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilenummer1355081-1
MQS RETAINERTE Teilenummer963244-1
EINZELDRAHTDICHTUNGTE Teilenummer1-1452424-2
BLIND PLUG FOR MCON 1.2 CB (1)TE Teilenummer284863-1
SINGLE WIRE SEAL F.EXT.INS.DIA

Dokumente

Produktzeichnungen

BLINDSTOPFEN 1,5SYS

Deutsch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_828906-2_E.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_828906-2_E.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_828906-2_E.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

10 & 29 pos. door to body

Englisch

Produktspezifikation

Englisch

Produktspezifikation

Englisch

55 POS. J.P.T. WATER PROOF CONNECTOR

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch