



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Dichtungen und Blindstopfen

Dichtungstyp für Steckverbinder: **Einzeldrahtdichtung, Einzeldrahtdichtung**Durchmesser der Kabelisolierung zulässig: **1.35 – 1.9 mm [.053 – .075 in]**Dichtungsmaterial: **Silikon**Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe: **SCHLECHT**Shore A Härte: **50**

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Sonstige Eigenschaften

Dichtungsmaterial	Silikon
-------------------	---------

Primäre Produktfarbe	Rot
----------------------	-----

Abmessungen

Durchmesser der Kabelisolierung zulässig	1.35 – 1.9 mm [.053 – .075 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, 140 °C, 150 °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][284 °F][302 °F]
--------------------------	---

Betriebstemperaturbereich	-40 – 150 °C [-40 – 302 °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 homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit 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 | **MCON Interconnection System**



Arretierungen und Positionssicherungen(11)



Dichtungen und Blindstopfen(5)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (31)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(287)



Kappen und Abdeckungen für Kfz(24)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(111)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (1)



Weiteres Kfz-Zubehör(7)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:2098198-5
Plug Assembly, Sealed, 1 Posn,



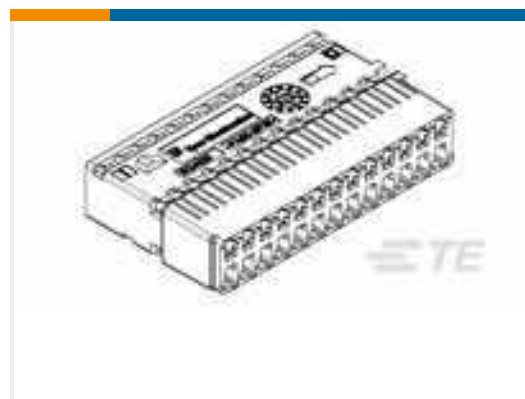
TE Teilnr.:2309644-3
30P NANOMQS/US050 LL CONN, W /CPA, KEY C



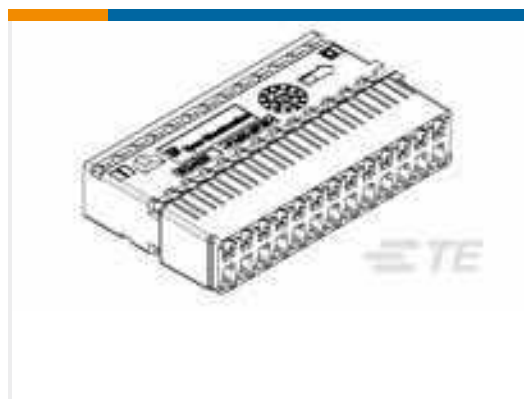
TE Teilnr.:1-2288243-2
44P HYBRID HEADER ASSY, B-B KEY



TE Teilnr.:2327375-1
26POS,MCON 1.2,REC HSG ASSY,SLD, COD A



TE Teilnr.:1924136-2
Carrier, 26P Generation Y, 52P Conn



TE Teilnr.:1924136-1
Carrier, 26P Generation Y, 52P Conn



TE Teilnr.:2272163-1
MCON WIRE DRESS, 4P, RIGHT ANGLE



TE Teilnr.:CC0543-000
FL2500-NO.3-J1-0-40MM



TE Teilnr.:2098835-1
20P HYBRID HEADER ASSEMBLY KEY



TE Teilnr.:1897543-1
MQS/MCP HYB 22P PLUG ASSY

Dokumente



Produktzeichnungen

[WIRE SEAL,RUBBER,SENSOR, RED](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2098582-1_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2098582-1_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2098582-1_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[MCON Interconnection System](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch