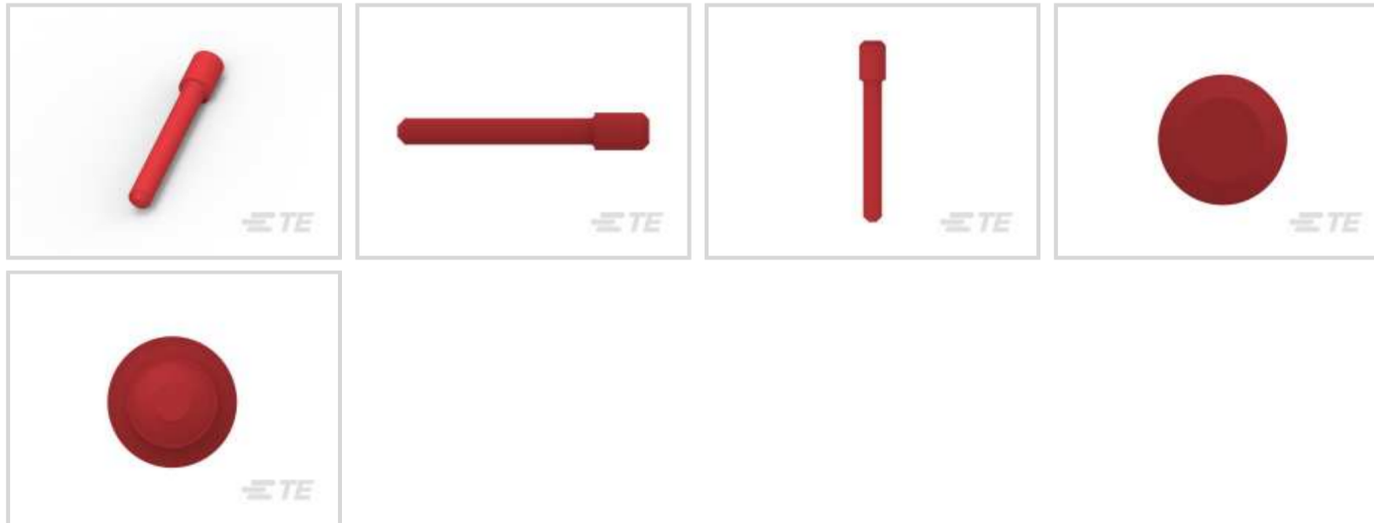




Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Dichtungen und Blindstopfen > DEUTSCH DICHTSTOPFEN



Dichtungstyp für Steckverbinder: **Kontaktkammerstecker**

Dichtungsmaterial: **PBT**

Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe: **GUT**

Betriebstemperatur (max): **125 °C [257 °F]**

Enthält Schmierstoffe: **Nein**

[Alle DEUTSCH DICHTSTOPFEN \(10\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Dichtungstyp für Steckverbinder

Kontaktkammerstecker

Sonstige Eigenschaften

Dichtungsmaterial

PBT

Primäre Produktfarbe

Rot

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperatur (max)

125 °C[257 °F]

Betriebstemperaturbereich

-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse

UL 94V-0

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge

1

Verpackungsmethode

Box



Weitere

Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe	GUT
Enthält Schmierstoffe	Nein

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	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
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.: CAT-D487-CH8172
DEUTSCH DT Serie Gehäuse und Steckverbinder



TE Teilnr.: CAT-D781-CH8172
DEUTSCH DRB Gehäuse



TE Teilnr.: CAT-ST858-CH8172
DEUTSCH STRIKE GEHÄUSE



TE Teilnr.: DTM04-12PA-EE04
REC, 12P, BLK, N, HIGH TEMP, A



TE Teilnr.: DTM04-08PC
REC, 8P, GRN, N, C



TE Teilnr.: DRCP28-86SA
PLG, 86P, BLK, 12/20, A



TE Teilnr.: DTMH06-4SA
PLG, 4P, BLK, N, HI TEMP, A



TE Teilnr.: DRC26-24SB
PLG, 24P, BLK, N, B



TE Teilnr.: DRC26-50S06
PLG, 50P, BLK, N, 06



TE Teilnr.: DRC26-50S09
PLG, 50P, BLK, N, 09



TE Teilnr.: DRC26-60S01
PLG, 60P, BLK, N, 01



TE Teilnr.: DRC26-60S04
PLG, 60P, BLK, N, 04



TE Teilnr.: DRCP24-86PA
REC, 86P, BLK, 12/20, A



TE Teilnr.: DRCP26-126SA
PLG, 126P, BLK, 12/20, A



TE Teilnr.: DRCP28-86SB
PLG, 86P, BLK, 12/20, B



TE Teilnr.: DRCP28-86SC
PLG, 86P, BLK, 12/20, C

Auch serienmäßig | **DEUTSCH HD**



Dichtungen und Blindstopfen(10)



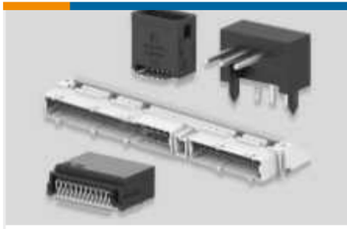
Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (11)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(742)



Kappen und Abdeckungen für Kfz(64)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (1)



Weiteres Kfz-Zubehör(11)

Auch serienmäßig | DEUTSCH HD30



Dichtungen und Blindstopfen(11)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (10)



Gehäuse für Kraftfahrzeuge(359)



Kappen und Abdeckungen für Kfz(19)



Weiteres Kfz-Zubehör(6)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:DTM04-12PA
DEUTSCH DTM GEHÄUSE



TE Teilnr.:WM-12P
WEDGE LOCK, 12P, REC, ORG, DTM



TE Teilnr.:W3P-1939
DEUTSCH DT KEILSCHLÖSSER



TE Teilnr.:0462-005-20141
MASSIVE DEUTSCH KONTAKTE



TE Teilnr.:1060-20-0122
GESTANZTE UND GEFORMTE
DEUTSCH KONTAKTE



TE Teilnr.:K1148680
Push button switch TS-211-GE51

Dokumente

Produktzeichnungen

SEALING PLUG, SIZE 20, RED

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_0413-204-2005_99_c-0413-204-2005-99.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_0413-204-2005_99_c-0413-204-2005-99.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_0413-204-2005_99_c-0413-204-2005-99.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

ICT Terminals and Connectors Catalogue

Englisch

CONNECTOR SELECTOR

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch