



Kabelschuhe und Kabelverbinder > Kontakte für Kraftfahrzeuge > Gestanzte und geformte DEUTSCH Kontakte



Kontakttyp: **Stift**

Passender Stiftdurchmesser: **1.59 mm [ .063 in ]**

Kontakt leitet: **0-24 A (niedrige Leistung)**

Drahtgröße: **.82 – 2.08 mm²**

[Alle Gestanzte und geformte DEUTSCH Kontakte \(54\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Abdichtbar	Nein
Primäre Verriegelungsfunktion	Am Anschluss

Kontaktmerkmale

Kontaktgröße	Größe 16
Kontaktherstellung	Gestanzt und geformt
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs des Drahts	Zinn
Typischer Nennstrom	13 A
Crimptyp	F-Crimp
Kontakttyp	Stift
Passender Stiftdurchmesser	1.59 mm[.063 in]
Schnittstellen Legierung	Nickel (Ni)

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
Produktanschluss an	Draht

Abmessungen

Geeignet für Drahtisolationbereich	2.41 – 3.81 mm[.095 – .15 in]
Drahtgröße	.82 – 2.08 mm²



Drahtgrößen Suche	14 AWG, 15 AWG, 16 AWG, 17 AWG, 18 AWG
-------------------	--

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperatur (max)	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C[176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F]
Betriebstemperaturbereich	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

Betrieb/Anwendung

Kompatibel mit Drahtgrundmaterial	Kupfer
-----------------------------------	--------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	3200
Verpackungsmethode	Reel

Weitere

Bevorzugter Kontakt des Kunden	Ja
Kontakt leitet	0-24 A (niedrige Leistung)

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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen 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 Teilennr.: CAT-D487-CH8172 DEUTSCH DT Serie Gehäuse und Steckverbinder	TE Teilennr.: CAT-D781-CH8172 DEUTSCH DRB Gehäuse	TE Teilennr.: CAT-D799-CH8172 DEUTSCH DRC Gehäuse	TE Teilennr.: CAT-H3910-CH8172 DEUTSCH HD10 Gehäuse
TE Teilennr.: CAT-H3930-CH8172 DEUTSCH HD30 Gehäuse	TE Teilennr.: CAT-H396-CH8172 DEUTSCH HDP20 Gehäuse	TE Teilennr.: CAT-J41-DDRC DEUTSCH DT Receptacle Connectors	TE Teilennr.: CAT-ST858-CH8172 DEUTSCH STRIKE Gehäuse
TE Teilennr.: CAT-D48-SFT273 Gestanzte und geformte DEUTSCH Kontakte	TE Teilennr.: JS-16-00 JIFFY SPLICE, Size 16	TE Teilennr.: CAT-D48-ST273 DEUTSCH Kontakte	TE Teilennr.: 2266101-1 OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-090F110O
TE Teilennr.: HDP24-24-21PE-L015 REC, 21P, BLK, E, THD, 12/16, P	TE Teilennr.: HDP24-24-19PE-L015 REC, 19P, BLK, E, THD, 12/16, P	TE Teilennr.: 2-2266100-1 OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-090F126O	TE Teilennr.: 2-2266100-2 OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-090F126OA





TE Teilnr.: 2-2266101-1  
OCEAN\_2.0\_APPLICATOR-S-090F110O

TE Teilnr.: 2-2266101-2  
OCEAN\_2.0\_APPLICATOR-S-090F110O

TE Teilnr.: 2266100-1  
OCEAN\_2.0\_APPLICATOR-S-090F126O

TE Teilnr.: 2266100-2  
OCEAN\_2.0\_APPLICATOR-S-090F126OA

Auch serienmäßig | **DEUTSCH Common Contact**

Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge  
(8)

Kontakte für Kraftfahrzeuge(99)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:1060-20-0122  
Gestanzte und geformte DEUTSCH Kontakte

TE Teilnr.:114017-ZZ  
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT

TE Teilnr.:DT04-12PA-EP04  
REC, 12P, GRY, N, CAP, A

TE Teilnr.:EK5194-000  
ES2000-NO.6-H2-0-39MM

TE Teilnr.:EK5493-000  
ES2000-NO.8-A1-0-2IN

TE Teilnr.:HC5901  
BATT.POST CLAMP -VE MK.3

Dokumente

Produktzeichnungen  
PIN, SF, SIZE 16, 14-18, NI/SN

Englisch

CAD-Dateien  
3D PDF  
3D



Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1060-14-0122\\_K\\_c-1060-14-0122-k.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1060-14-0122\\_K\\_c-1060-14-0122-k.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1060-14-0122\\_K\\_c-1060-14-0122-k.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[CONNECTOR SELECTOR](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch