

1062-20-0622 ✓ AKTIV

enetSEAL+ | DEUTSCH Common Contact

Interne TE-Nummer 1062-20-0622

Automotive Terminals, Socket, Pin Diameter 1.02 mm [.04 in], 16 – 14 AWG Wire Size, 1.3 – 2 mm² Wire Size, DEUTSCH Common Contact

[Auf TE.com ansehen>](#)



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



Kontakttyp: **Stecksockel**

Passender Stiftdurchmesser: 1.02 mm [.04 in]

Kontakt leitet: 0-24 A (niedrige Leistung)

Drahtgröße: 1.3 – 2 mm²

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

Abdichtbar	Nein
Primäre Verriegelungsfunktion	Am Anschluss

Kontaktmerkmale

Kontaktgröße	Größe 20
Kontaktherstellung	Gestanzte und geformt
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs des Drahts	Nickel
Typischer Nennstrom	7.5 A
Crimptyp	F-Crimp
Kontakttyp	Stecksockel
Passender Stiftdurchmesser	1.02 mm [.04 in]
Schnittstellen Legierung	Nickel (Ni)

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
Produktanschluss an	Draht

Abmessungen

Geeignet für Drahtisolationbereich	1.91 – 3.18 mm [.075 – .125 in]
------------------------------------	---------------------------------

Drahtgröße	1.3 – 2 mm ²
Drahtgrößen Suche	14 AWG, 15 AWG, 16 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	4000
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 Teilnr.: CAT-D485-CH8172
DEUTSCH DTM Gehäuse



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



TE Teilnr.: CAT-D799-CH8172
DEUTSCH DRC Gehäuse




TE Teilnr.: CAT-H3930-CH8172
DEUTSCH HD30 Gehäuse



TE Teilnr.: CAT-H396-CH8172
DEUTSCH HDP20 Gehäuse



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



TE Teilnr.: CAT-D48-ST273
DEUTSCH Kontakte



TE Teilnr.: CAT-D48-SFT273
Gestanzte und geformte DEUTSCH Kontakte



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



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



TE Teilnr.: 2-2266121-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-074F1100



TE Teilnr.: 2-2266121-2
OCEAN_2.0_Applicator-S-074F1100



TE Teilnr.: 2-2266122-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-074F0900



TE Teilnr.: 2-2266122-2
OCEAN_2.0_Applicator-S-074F0900A



TE Teilnr.: 2-2266123-1
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-074F080F



TE Teilnr.: 2-2266123-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-074F080F



Auch serienmäßig | DEUTSCH Common Contact



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

SOC, SF, SIZE 20, 14-16, NI/NI

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D



Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1062-20-0622_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1062-20-0622_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1062-20-0622_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[CONNECTOR SELECTOR](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch