



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



Kontakttyp: **Stecksockel**

Passender Stiftdurchmesser: **2.39 mm [.094 in]**

Kontakt leitet: **25-40 A (Leistung)**

Drahtgröße: **5 mm²**

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

Eigenschaften

Produktmerkmale

Abdichtbar	Nein
Primäre Verriegelungsfunktion	Am Anschluss

Kontaktmerkmale

Kontaktgröße	Größe 12
Kontaktherstellung	Gestanzt und geformt
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs des Drahts	Nickel
Typischer Nennstrom	25 A
Crimptyp	F-Crimp
Kontakttyp	Stecksockel
Passender Stiftdurchmesser	2.39 mm [.094 in]
Schnittstellen Legierung	Nickel (Ni)

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
Produktanschluss an	Draht

Abmessungen

Geeignet für Drahtisolationbereich	3.56 – 5.18 mm [.14 – .204 in]
------------------------------------	--------------------------------

Drahtgröße	5 mm ²
------------	-------------------

Drahtgrößen Suche	10 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	2000
------------------	------

Verpackungsmethode	Reel
--------------------	------

Weitere

Bevorzugter Kontakt des Kunden	Ja
--------------------------------	----

Kontakt leitet	25-40 A (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 % Cadmium 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 | DEUTSCH Common Contact



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

SOC, SF, SIZE 12, 10, NI/NI

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1062-12-0222_B_c-1062-12-0222-b.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1062-12-0222_B_c-1062-12-0222-b.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1062-12-0222_B_c-1062-12-0222-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