

61513-1 ✓ AKTIV

AMP-IN

Interne TE-Nummer 61513-1

PCB Terminals, Receptacle, PCB Hole Diameter 5.2 mm [.204 in], 26

– 22 AWG Wire Size, .12 – .4 mm² Wire Size, Crimp, Gold Plating,

Box

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Leiterplattenkontakte



Leiterplatten – Klemmentyp: **Buchse**

Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser: 5.2 mm [.204 in]

Passender Stiftdurchmesser: 1.47 mm [.058 in]

Geeignet für Drahtisolationdurchmesser (max.): 1.65 mm [.065 in]

Geeignet für Drahtisolationbereich: .89 – 1.65 mm [.035 – .065 in]

Eigenschaften

Produktmerkmale

Leiterplattenklemmen – Befestigungsart	Bolzenmontage
--	---------------

Konfigurationsmerkmale

Bolzenbohrung	Nein
---------------	------

Klemmenwinkel	90 °
---------------	------

Sonstige Eigenschaften

Beschichtungsdicke	38 µm
--------------------	-------

Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn
------------------------------	------

Leiterplatten – Klemmentyp	Buchse
----------------------------	--------

Passender Stiftdurchmesser	1.47 mm [.058 in]
----------------------------	-------------------

Material der Klemmenbeschichtung	Gold
----------------------------------	------

Klemmenausrichtung	Fahne
--------------------	-------

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
Produktanschluss an	Leitungen und Kabel

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisoliationsunterstützung	Mit
-------------------------------	-----

Abmessungen

Buchsenkontakt-Aufmaßdicke	.25 mm[.01 in]
Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser	5.2 mm[.204 in]
Geeignet für Drahtisoliationsdurchmesser (max.)	1.65 mm[.065 in]
Geeignet für Drahtisoliationsbereich	.89 – 1.65 mm[.035 – .065 in]
Drahtgröße	.12 – .4 mm ²

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	7500
Verpackungsmethode	Box

Weitere

Kommentar	An der Maschine angebrachter Applikator erforderlich.
-----------	---

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 homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

Produktkonformitäts-Disclaimer

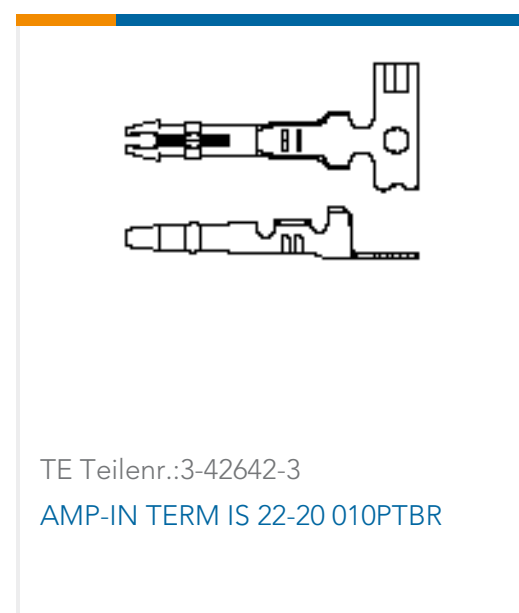
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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

 <p>TE Teilnr.: 350189-2 .058 DIA RECPT PC R/A LP 26-22</p>	 <p>TE Teilnr.: 60888-2 058 PIN REC 26-22 .010GPPHBZ</p>	 <p>TE Teilnr.: 60888-3 058 PIN REC 26-22 .010TPBECU</p>	 <p>TE Teilnr.: 60983-3 .058 PIN REC .010GPBECU</p>
 <p>TE Teilnr.: 60983-1 .058 DIA PIN REC .010GPPHBZ</p>	 <p>TE Teilnr.: 350189-1 .058 DIA RECPT PC R/A LP 26-22</p>	 <p>TE Teilnr.: 60598-8 058 PIN REC 24-20 010GPBECU</p>	 <p>TE Teilnr.: 61513-2 058 PC PIN REC 010PTPHBZ</p>
 <p>TE Teilnr.: 2-4150119-1 OCEAN-2.0-APPLICATOR-E-055F0700</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-4150119-2 OCEAN-2.0-APPLICATOR-E-055F0700</p>	 <p>TE Teilnr.: 4150119-1 OCEAN-2.0-APPLICATOR-E-055F0700</p>	 <p>TE Teilnr.: 60804-1 .058 DIA RECPT AU/NI/PHBZ</p>



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

058 PC PIN REC 26-22 010GPBECU

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_61513-1_R_c-61513-1-r.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_61513-1_R_c-61513-1-r.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_61513-1_R_c-61513-1-r.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[PRINTED CIRCUIT BOARD TERMINALS AND DISCONNECTS](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[Product Compliance](#)

Englisch

[Product Compliance](#)

Englisch

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Japanisch

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch

[Insertion/Extraction Tool](#)

Englisch