

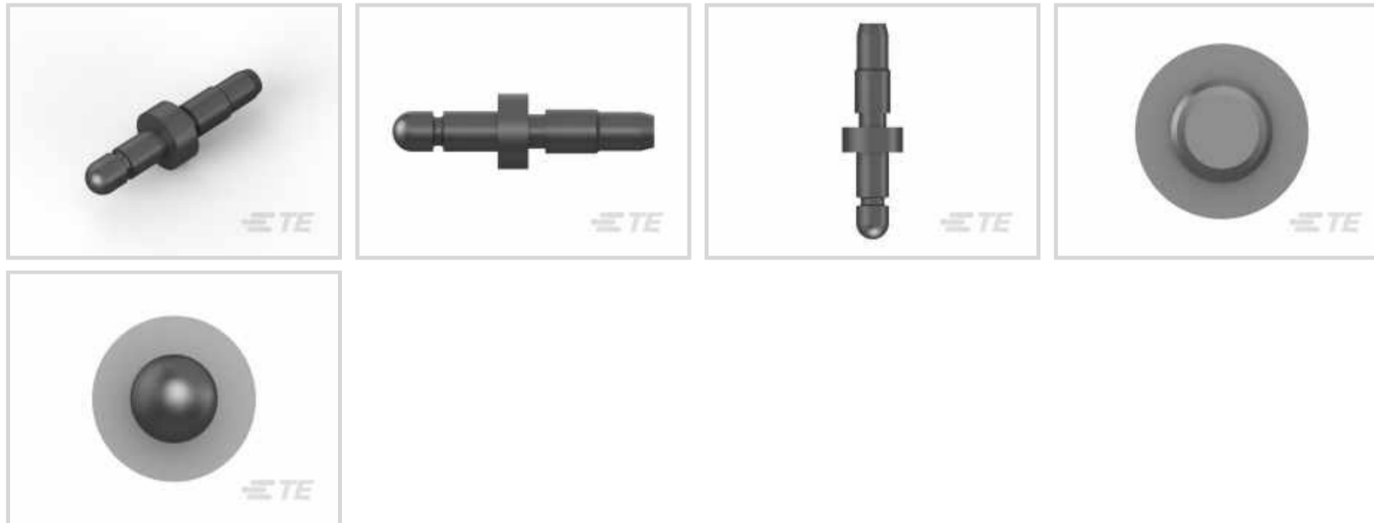
AMP-IN

Interne TE-Nummer 3-60753-2

PCB Terminals, Receptacle, PCB Hole Diameter 1.5 – 1.57 mm [.059 – .062 in], Through Hole - Solder, Post-Tin Plating, Brass, Bag

[Auf TE.com ansehen>](#)

Muffen > Leiterplattenkontakte

Leiterplatten – Klemmentyp: **Buchse**Leiterplattendicke (empfohlen): **3.18 mm [.125 in]**Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser: **1.5 – 1.57 mm [.059 – .062 in]**Passender Stiftdurchmesser: **1.47 mm [.058 in]**Profilhöhe von Leiterplatte: **5.84 mm [.233 in]****Eigenschaften****Produktmerkmale**

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

Konfigurationsmerkmale

| | |
|---------------|----------|
| Bolzenbohrung | Nein |
| Klemmenwinkel | Gerade ° |

Sonstige Eigenschaften

| | |
|------------|---------|
| Oberfläche | Hell |
| | 150 µin |

Kontaktmerkmale

| | |
|---|-------------------|
| Kontaktbeschichtungsmaterial | Zinn |
| Leiterplatten – Klemmentyp | Buchse |
| Passender Stiftdurchmesser | 1.47 mm [.058 in] |
| Material der Klemmenbeschichtung | Nachverzinkt |
| Unterbeschichtungsmaterial des Kontakts | Messing |
| Klemmengröße | Miniatur |

| | |
|--------------------|--------|
| Klemmenausrichtung | Gerade |
|--------------------|--------|

Klemmenmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Verbindungsmethode für Leiterplatte | Durchsteckmontage - Löten |
| Produktanschluss an | Leiterplatte |

Montage und Anschlusstechnik

| | |
|-------------------------------|------|
| Drahtisoliationsunterstützung | Ohne |
|-------------------------------|------|

Abmessungen

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Erweiterung unter Leiterplatte | .76 mm[.029 in] |
| Buchsenkontakt-Aufmaßdicke | .25 mm[.01 in] |
| Leiterplattendicke (empfohlen) | 3.18 mm[.125 in] |
| Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser | 1.5 – 1.57 mm[.059 – .062 in] |
| Profilhöhe von Leiterplatte | 5.84 mm[.233 in] |

Verwendungsbedingungen

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

Verpackungsmerkmale

| | |
|--------------------|------|
| Verpackungsmenge | 1000 |
| Verpackungsmethode | Bag |

Produkt-Compliance

[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

| | |
|--|--|
| EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU | Konform mit Ausnahmen |
| EU ELV Richtlinie 2000/53/EG | Konform mit Ausnahmen |
| China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016 | Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert |
| EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006 | Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) SVHC > Schwellenwert: Pb (3.7% in Component Part) Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind. |
| Halogengehalt | Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei. |

Lötbarkeit

Wellenlötbar bis 265 °C

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



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Produktzeichnungen

[.058 DIA PIN TPBR](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-60753-2_U3.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-60753-2_U3.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-60753-2_U3.3d_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