



Muffen > Klemmgehäuse, Isolierhülsen und Blöcke > Gehäuse für Crimpkontakte

Gehäusotyp: **Buchse**Anzahl von Positionen: **8**UL-Brandschutzklasse: **UL 94V-2**Primäre Produktfarbe: **Schwarz**Gehäusematerial: **Nylon**

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|----------------------|----------------------|
| Anschluss an | Leitungen und Kabel |
| Produkttyp | Klemmgehäuse |
| Abdichtbar | Nein |
| Steckverbindersystem | Draht-an-Schalttafel |
| Gehäusotyp | Buchse |
| Isoliert | No |

Konfigurationsmerkmale

| | |
|-----------------------|---|
| Anzahl von Positionen | 8 |
|-----------------------|---|

Elektrische Kennwerte

| | |
|-----------------|---------|
| Arbeitsspannung | 250 VAC |
|-----------------|---------|

Sonstige Eigenschaften

| | |
|------------------------------|---------|
| Verriegelungsplattenmaterial | 2 |
| Primäre Produktfarbe | Schwarz |

Kontaktmerkmale

| | |
|-------------------------------|------|
| Kontakt-Gegensteckarretierung | Ohne |
|-------------------------------|------|

Montage und Anschluss technik

| | |
|---|--------------------------------|
| Gegensteckführung | Mit |
| Gehäuse für Crimpkontakte – Montageausführung | Kabelbefestigung (freihängend) |

Gehäusemerkmale

| | |
|-----------------|-----------------|
| Gehäusematerial | Nylon |
| Raster | 9.1 mm[.358 in] |

Abmessungen

| | |
|--------|--------------------|
| Höhe | 16.6 mm[.653 in] |
| Länge | 37.69 mm[1.484 in] |
| Breite | 24.1 mm[.948 in] |

Verwendungsbedingungen

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Betriebstemperaturbereich | -40 – 105 °C[-40 – 221 °F] |
|---------------------------|----------------------------|

Industriestandards

| | |
|----------------------|----------|
| UL-Brandschutzklasse | UL 94V-2 |
|----------------------|----------|

Verpackungsmerkmale

| | |
|--------------------|------|
| Verpackungsmenge | 1500 |
| 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 |
| 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 homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei. |

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit 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



TE Teilnr.: 170258-2
FF 250 REC 14-12AWG TPBR
REREELING



TE Teilnr.: 170258-1
FF 250 REC 14-12AWG BR REREELING

Auch serienmäßig | FASTIN-FASTON 250



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge
(2)



Gehäuse für Crimpkontakte(218)

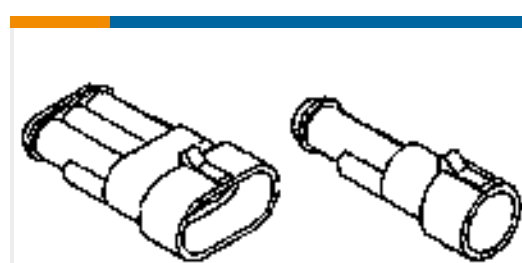


Leiterplattenkontakte(2)

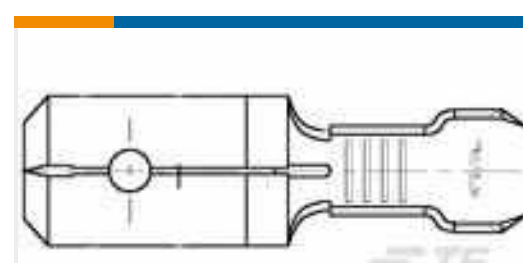


Schnelltrennanschlüsse(255)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:282107-1
AMP SUPERSEAL 1.5 SERIES 5P CA



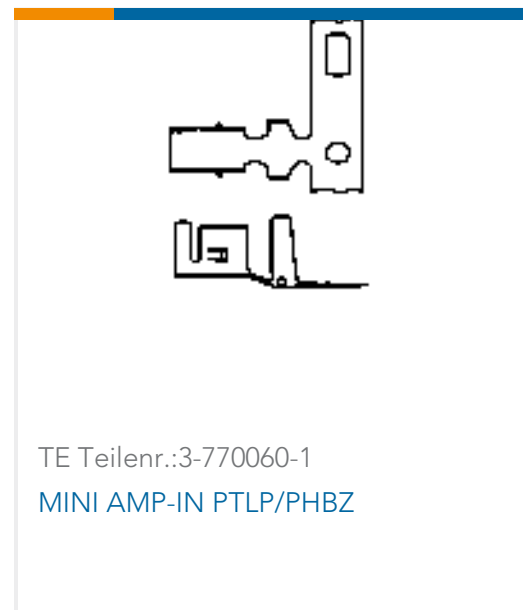
TE Teilnr.:42474-2
250 FASTON TAB 18-14 AWG TPBR



TE Teilnr.:42460-2
FF 250 TAB 18-14AWG TPBR



TE Teilnr.:60372-1
SPLICE 1200-2600 .020 BR



Dokumente

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_163007-5_T.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_163007-5_T.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_163007-5_T.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[White Paper: Nylon Discoloration](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch