

2485264-2 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 2485264-2

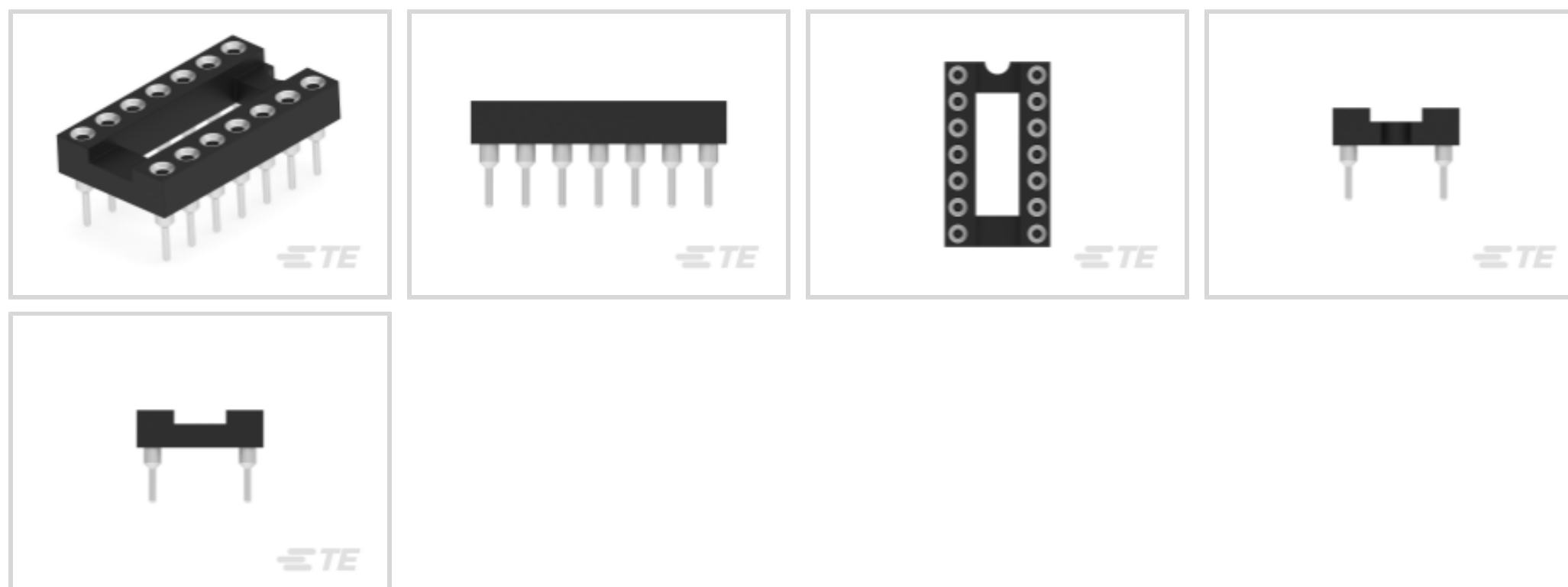
Solid, 14 Position, Through Hole, Tin (Sn), -55 – 125 °C [-67 – 257 °

F], DIP Sockets

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Stecksockel > IC-Sockel > DIP-Sockel



Kontaktfertigung: **eindrähtig (Klasse 1)**

Anzahl der Positionen: **14**

Reihenabstand: **7.62 mm [.3 in]**

Montagetyp: **Durchgangsloch**

Beschichtungsmaterial des Kontaktsteckbereichs: **Zinn (Sn)**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Montagetyp	Durchgangsloch
------------	----------------

Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Positionen	14
-----------------------	----

Kontaktmerkmale

Kontaktfertigung	eindrähtig (Klasse 1)
------------------	-----------------------

Beschichtungsmaterial des Kontaktsteckbereichs	Zinn (Sn)
--	-----------

Kontaktnennstrom (max.)	1 A
-------------------------	-----

Gehäusemerkmale

Mitte-Mitte-Abstand (Pitch)	2.54 mm [.1 in]
-----------------------------	-----------------

Abmessungen

Reihenabstand	7.62 mm [.3 in]
---------------	-----------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 125 °C [-67 – 257 °F]
---------------------------	-----------------------------

Produkt-Compliance

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

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Compliant with Exemptions
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Not Yet Reviewed
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	有害物质含量超出标准 Restricted Substance(s) Above Threshold
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	<p>Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250)</p> <p>Candidate List Declared Against: JAN 2025 (247)</p> <p>SVHC > Threshold: Pb (1% in Component Part)</p> <p>Article Safe Usage Statements: Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.</p>
Halogengehalt	Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Not reviewed for solder process capability

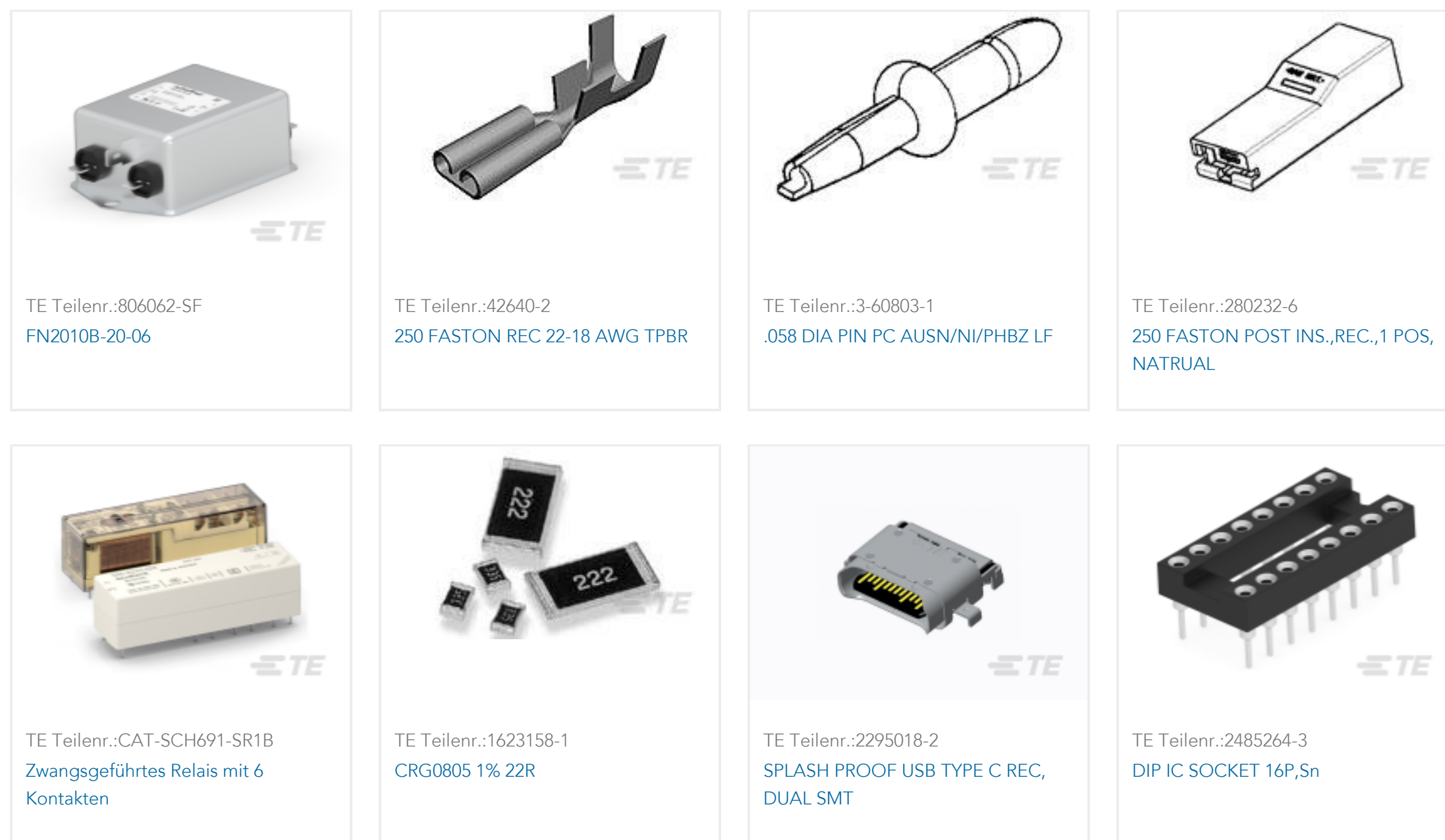
Produktkonformitäts-Disclaimer

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. Bezuglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urturts vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

Kompatible Teile



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[DIP IC SOCKET 14P-Sn](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2485264-2_1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2485264-2_1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2485264-2_1.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch