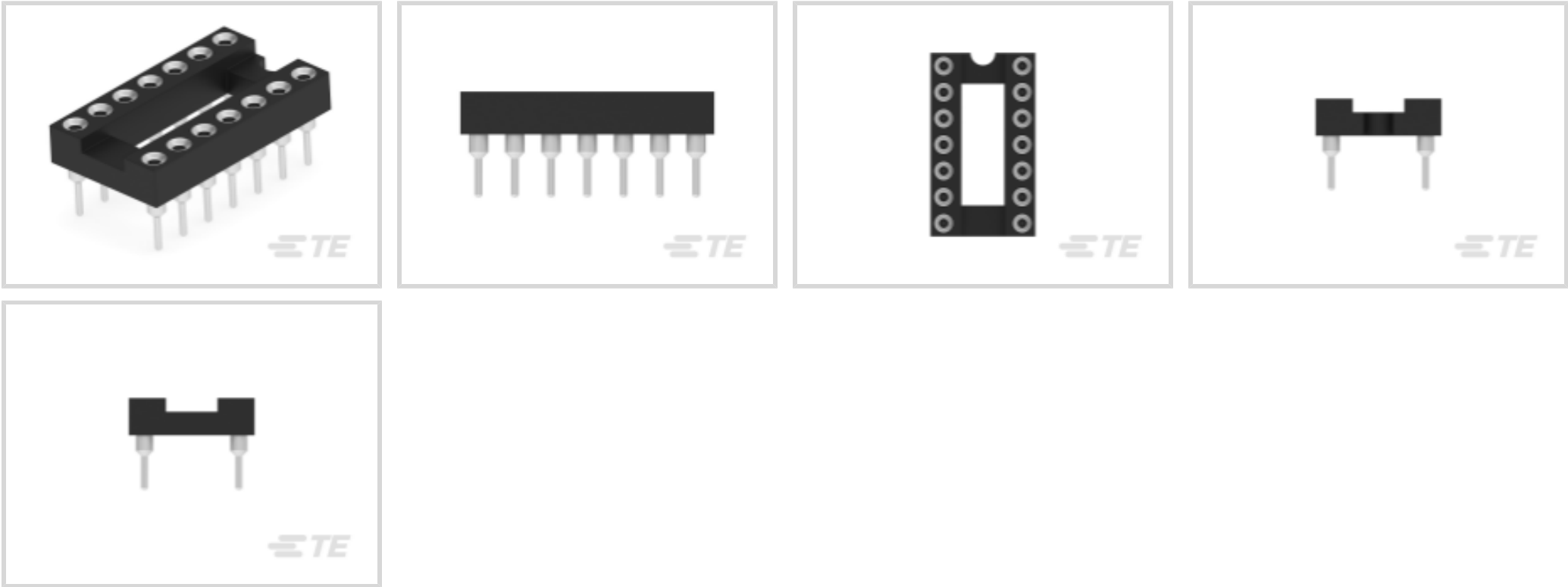




Steckverbinder > Stecksocket > IC-Sockel > DIP-Sockel



Kontaktfertigung: **eindrätig (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	eindrätig (Klasse 1)
Beschichtungsmaterial des Kontaktsteckbereichs	Zinn (Sn)
Kontakt-nennstrom (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	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JAN 2025 (247) SVHC > Threshold: Pb (1% in Component Part) 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.
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.Bezüglich 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-Urteils 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



TE Teilnr.:806062-SF
FN2010B-20-06

TE Teilnr.:42640-2
250 FASTON REC 22-18 AWG TPBR

TE Teilnr.:3-60803-1
.058 DIA PIN PC AUSN/NI/PHBZ LF

TE Teilnr.:280232-6
250 FASTON POST INS.,REC.,1 POS,
NATRUAL

TE Teilnr.:CAT-SCH691-SR1B
Zwangsgeführtes Relais mit 6
Kontakten

TE Teilnr.:1623158-1
CRG0805 1% 22R

TE Teilnr.:2295018-2
SPLASH PROOF USB TYPE C REC,
DUAL SMT

TE Teilnr.:2485264-3
DIP IC SOCKET 16P,Sn

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

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

Produktspezifikationen
Produktspezifikation

Englisch