

1738186-1 ✓ AKTIV

AMP

Interne TE-Nummer 1738186-1

Rectangular Contact Inserts, Insert for Contacts, Pin, 40 Pole

Configuration, 40 Position, 40 AWG / 22 AWG Wire Size

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Kontakteinsätze



Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder: **Einsatz für Kontakte**

Kontakttyp: **Stift**

Polkonfiguration: **40**

Anzahl von Positionen: **40**

Drahtgröße: **22 AWG, 40 AWG**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder	Einsatz für Kontakte
---	----------------------

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	40
-----------------------	----

Sonstige Eigenschaften

Dichtungstyp	Durchführungsdichtung, Stirnflächendichtung
--------------	--

Primärproduktmaterial	Thermoplast
-----------------------	-------------

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stift
------------	-------

Polkonfiguration	40
------------------	----

Montage und Anschlusstechnik

Polarisierungscode	A
--------------------	---

Abmessungen

Drahtgröße	22 AWG, 40 AWG
------------	----------------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	450
------------------	-----

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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2019 (197) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
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>

Kunden kauften auch diese Produkte




TE Teilnr.:YACT26JE35HNV00100
STRAIGHT PLUG



TE Teilnr.:ZPF000000000203708
DMC-M 99-10 PC



TE Teilnr.:ZPF000000000203398
DMC-Serie, hohe Dichte, 30-23 Kontaktanordnung



TE Teilnr.:ZPF000000000202098
732-8052-18 WA



TE Teilnr.:ZPF000000000201129
732-8052-31 WA



TE Teilnr.:ZPF000000000202094
DMC-M 0402 AW 01



TE Teilnr.:CZ6862-000
HEX40-AC-45-25-A12-3



TE Teilnr.:225398-6
CONNECTOR, BNC DUAL CRIMP JACK



Dokumente

Produktzeichnungen

[INSERT ASY,PIN,E,40-P,KEY A](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector](#)

Englisch