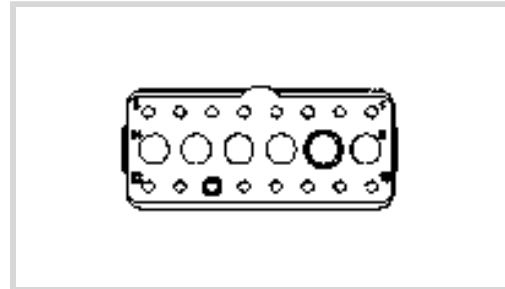




Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Kontakteinsätze

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder: **Einsatz für Kontakte**Kontakttyp: **Stecksockel**Polkonfiguration: **22**Anzahl von Positionen: **22**Drahtgröße: **16 AWG, 20 AWG**

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

| | |
|-----------------------|----|
| Anzahl von Positionen | 22 |
|-----------------------|----|

Sonstige Eigenschaften

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

Kontaktmerkmale

| | |
|------------------|-------------|
| Kontakttyp | Stecksockel |
| Polkonfiguration | 22 |

Montage und Anschlusstechnik

| | |
|--------------------|---|
| Polarisierungscode | B |
|--------------------|---|

Abmessungen

| | |
|------------|----------------|
| Drahtgröße | 16 AWG, 20 AWG |
|------------|----------------|

Verpackungsmerkmale

| | |
|--------------------|-------|
| Verpackungsmenge | 1 |
| Verpackungsmethode | Paket |

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



Dokumente



Produktzeichnungen

[Insert Asy,Skt,Arr 22,Environ,Key B](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1738154-1_B.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1738154-1_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1738154-1_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector](#)

Englisch