



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Standardsteckverbinder

Produkttyp des Steckverbinders: **Steckverbinder-Kit, Steckverbinder-Kit**Steckverbinder- und Gehäusotyp: **Stecker**Gegensteckführung: **Mit**Typ der Gegensteckführung: **Polarisierung**Gegensteckarretierung: **Ohne**

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|---|--|
| Produkttyp des Steckverbinders | Steckverbinder-Kit, Steckverbinder-Kit |
| Steckverbinder- und Gehäusotyp | Stecker |
| Steckverbindersystem | Kabel-an-Kabel |
| Abdichtbar | Nein |
| Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an | Leitungen und Kabel |

Konfigurationsmerkmale

| | |
|-----------------------|----|
| Anzahl von Positionen | 26 |
| Zeilenanzahl | 2 |

Elektrische Kennwerte

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

Sonstige Eigenschaften

| | |
|-----------------------------------|---|
| Steckverbinder und Kodierungscode | A |
|-----------------------------------|---|

Kontaktmerkmale

| | |
|---|------|
| Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs des Drahts | Zinn |
| Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts | Gold |

Klemmenmerkmale

| | |
|--|--------------------------|
| Anschlussmethode für Leitungen und Kabel | Federklemme, Federklemme |
|--|--------------------------|

Montage und Anschluss technik

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Gegensteckführung | Mit |
| Typ der Gegensteckführung | Polarisierung |
| Gegensteckarretierung | Ohne |
| Art der Steckverbinder montage | Kabelbefestigung (freihängend) |

Gehäusemerkmale

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Gehäusefarbe | Grau |
| Raster | 1.5 mm, 4.36 mm [.059 in] [.171 in] |

Abmessungen

| | |
|---------------|--------------|
| Reihenabstand | 4 mm, 5.6 mm |
|---------------|--------------|

Verwendungsbedingungen

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Betriebstemperaturbereich | -30 – 105 °C [-22 – 221 °F] |
|---------------------------|-----------------------------|

Betrieb/Anwendung

| | |
|----------------------|-------------------|
| Geschirmt | Nein |
| Stromkreis Anwendung | Strom und Signale |

Industriestandards

| | |
|----------------------|----------|
| UL-Brandschutzklasse | UL 94V-0 |
|----------------------|----------|

Verpackungsmerkmale

| | |
|--------------------|-----|
| Verpackungsmenge | 120 |
| Verpackungsmethode | Box |

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: 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

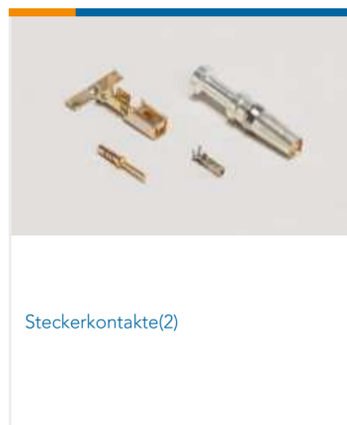
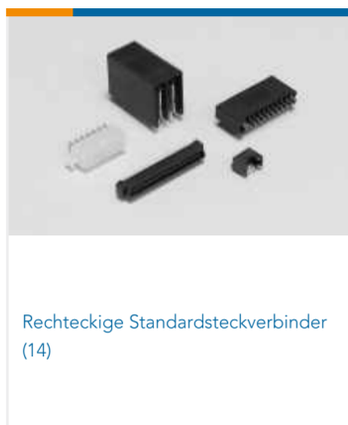
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



Auch serienmäßig | AMP Mini CT Lattice



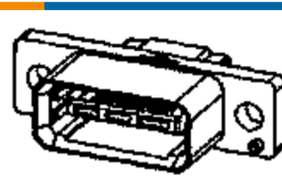
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:170183-1
250 FASTON,REC.,22-18 AWG,BR



TE Teilnr.:6-292235-0
1.5 MINI CT DRAWER 60P REC



TE Teilnr.:2-292234-2
1.5 MINI CT DRAWER 22P PLUG



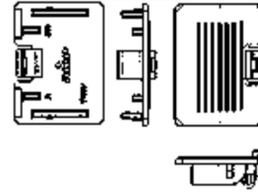
TE Teilnr.:3-353293-2
1.5MM CT MT REC ASSY 12P BLACK



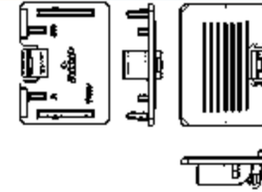
TE Teilnr.:2-353293-8
1.5MM CT MT REC ASS'Y 8P BLACK



TE Teilnr.:2-292215-9
MINI CT SGL RELAY 9P BLACK



TE Teilnr.:1-1123919-4
1.5 MINI CT DUST COVER



TE Teilnr.:2-1123919-2
1.5 MINI CT LATT.DUST CVR.22P

TE Teilnr.:8-292112-4
MT REC ASSY (#26,28)

TE Teilnr.:8-292112-3
MT REC ASSY (#26,28)

Dokumente

Produktzeichnungen

1.5 MINI CT LATTICE PLUG/KIT K

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_2-292249-2_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_2-292249-2_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_2-292249-2_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen



Anwendungsspezifikation

Englisch

AMP Mini CT Hybrid Lattice Connector

Englisch