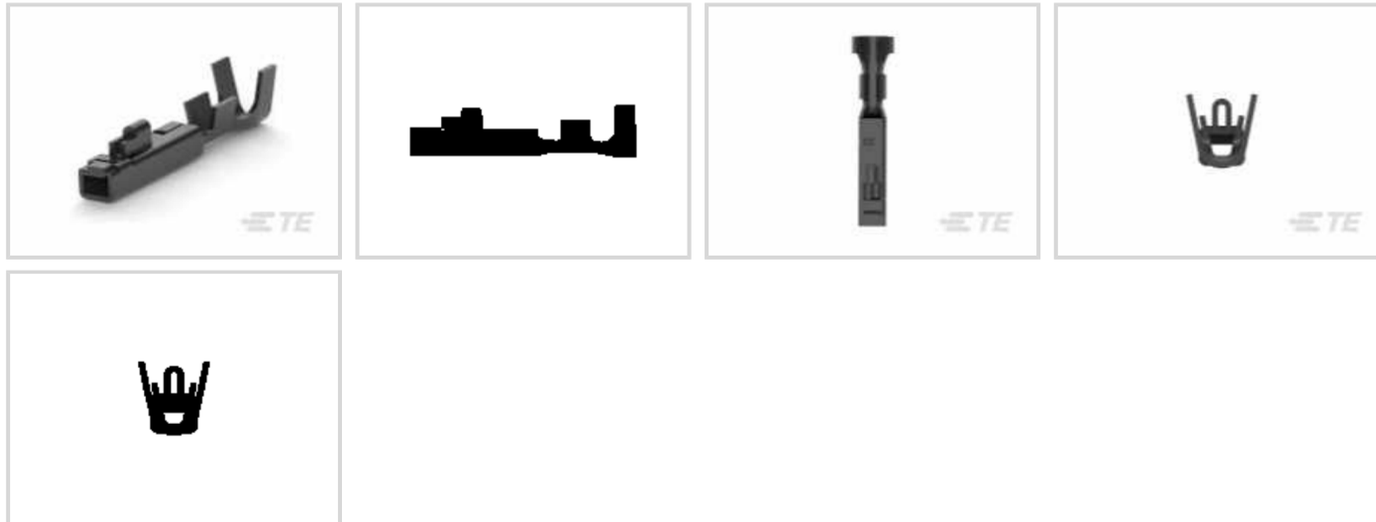




Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Steckerkontakte



Kontakttyp: **Stecksockel**

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts: **Zinn**

Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs des Drahts: **Zinn**

Arbeitsspannung: **250 VAC**

Kontaktfestsit im Gehäuse: **Mit**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Einzeldrahttyp	Litze
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp	Einzeldraht
---------------------------------------	-------------

Elektrische Kennwerte

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

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stecksockel
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs des Drahts	Zinn
Kontaktfestsit im Gehäuse	Mit
Kontaktmaterial	Messing

Klemmenmerkmale

--	--

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Crimpverbindung
--	-----------------

Montage und Anslusstechnik

Typ des Kontaktfestsitzes im Gehäuse	Rastfeder
--------------------------------------	-----------

Abmessungen

Drahtgröße	.12 – .35 mm ²
------------	---------------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-20 – 105 °C[-4 – 221 °F]
---------------------------	---------------------------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	5000
------------------	------

Verpackungsmethode	Reel
--------------------	------

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.
---------------	--

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>

Kompatible Teile



TE Teilnr.: 176762-1
AMP LATTICE 12P PLUG HSG



TE Teilnr.: 2-2151120-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-055F090F



TE Teilnr.: 2-2151120-2
OCEAN_2.0_Applicator-S-055F090F



TE Teilnr.: 2151120-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-055F090F



TE Teilnr.: 2151120-2
OCEAN_2.0_Applicator-S-055F090F



TE Teilnr.: 5-2151120-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-055F090F



TE Teilnr.: 5-2151120-2
OCEAN_2.0_Applicator-S-055F090F



TE Teilnr.: 7-2151120-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-055F090F



TE Teilnr.: 7-2151120-2
OCEAN_2.0_Applicator-S-055F090F



KIT
REPRESENTATION ONLY

TE Teilnr.: 7-2151120-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-055F090F



KIT
REPRESENTATION ONLY

TE Teilnr.: 7-2836668-7
OC-055F090F-752-CRIMP TOOLING KIT

Auch serienmäßig | AMP LATTICE



Rechteckige Kappen und Abdeckungen(6)



Rechteckige Steckverbindergehäuse(3)



Steckerkontakte(4)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1-177648-3
D3100S DYNAMIC W-T-W TAB HSG



TE Teilnr.:1-292132-1
CT 2-mm-Pfostenleistsatz: Box-V DIP



TE Teilnr.:170365-1
MINI UNIVERSAL M-N-L SOCKET LP



TE Teilnr.:292227-6
1.5 MINI CT SGL H SMT W BOSS 6



TE Teilnr.:292227-7
1.5 MINI CT SGL H SMT W BOSS 7



TE Teilnr.:292227-9
1.5 MINI CT SGL H SMT W BOSS 9

Dokumente

Produktzeichnungen

AMP LATTICE REC CONT 26-22

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_176759-1_C.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_176759-1_C.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_176759-1_C.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Crimping of AMP Lattice Contact

Englisch

Anwendungsspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch



[Product Compliance](#)

Englisch