



Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Kontakte für Leistungssteckverbinder

Leistungskontakttyp: **Kontakt**Arbeitsspannung: **600 VAC**Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts: **Zinn**Drahtgröße: **.5 – 2 mm²**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Kompatibel mit Einzeldrahttyp	Mehrdrätig
Leistungskontakttyp	Kontakt
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Elektrische Kennwerte

Arbeitsspannung	600 VAC
-----------------	---------

Kontaktmerkmale

Kontaktform	Gespleißt
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Kontakt-nennstrom (max.)	19 A
Kontakttyp	Stift
Kontakt-festsitz im Gehäuse	Mit
Passender Stiftdurchmesser	1.91 mm [.075 in]
Kontaktmaterial	Messing
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs des Drahts	Zinn
Beschichtungsoberfläche des Drahtanschlussbereichs	Hell

Kontaktausrichtung	Gerade
--------------------	--------

Klemmenmerkmale

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

Montage und Anslusstechnik

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

Drahtisoliationsunterstützung	Ohne
-------------------------------	------

Abmessungen

Drahtgröße	.5 – 2 mm ²
------------	------------------------

Geeignet für Drahtisoliationsbereich	3.3 mm[.13 in]
--------------------------------------	----------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

Stromkreis Anwendung	Leistung
----------------------	----------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	3500
------------------	------

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: JAN 2023 (233) 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

 <p>TE Teilnr.: 926898-3 UNIV.M-N-L.PIN</p>	 <p>TE Teilnr.: 350552-1 UMNL PIN 20-14 PTPBR L/P</p>	 <p>TE Teilnr.: 926898-1 UNIV.M-N-L.PIN</p>	 <p>TE Teilnr.: 926887-3 UNIV.M-N-L.PIN</p>
 <p>TE Teilnr.: 926887-1 UNIV.M-N-L.PIN</p>	 <p>TE Teilnr.: 926882-1 UNIV.M-N-L.SOCKET</p>	 <p>TE Teilnr.: 350538-1 UMNL PIN 20-14 .0126 PTPBR</p>	 <p>TE Teilnr.: 881111-1 U-M-N-L SOCKET</p>
 <p>TE Teilnr.: 881109-3 U-M-N-L SPLIT PIN</p>	 <p>TE Teilnr.: 926898-7 UNIV MNL SPLIT PIN LP</p>	 <p>TE Teilnr.: 926887-7 UNIV.M-N-L.PIN</p>	

Auch serienmäßig | **Universal MATE-N-LOK**



Adapter für rechteckige Steckverbinder (6)



Dichtungen für rechteckige Steckverbinder(26)



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (4)



Kodierstifte für rechteckige Steckverbinder(3)



Kontakte für Leistungssteckverbinder (201)



Rechteckige Leistungssteckverbinder (659)



Rechteckige Muffen und Zugentlastung(33)



Rechteckige Steckverbindergehäuse(1)



Runde Leistungssteckverbinder(2)



Steckerkontakte(7)



Verriegelung von rechteckigen Steckverbindern(4)



Zubehör für rechteckige Steckverbinder(1)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:3-641435-4
04P MTA156 CONN ASSY ORNG



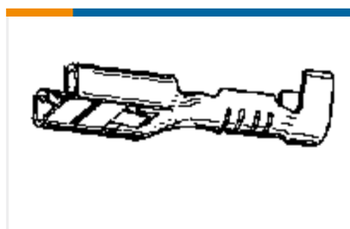
TE Teilnr.:3-640426-4
04P MTA156 CONN ASSY 18AWG ORA



TE Teilnr.:144270-4
PLUG HE14 IDC 90 4 P AWG 24



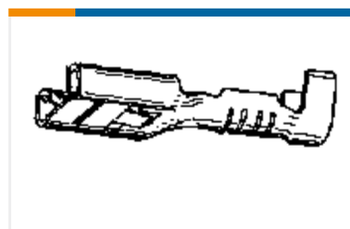
TE Teilnr.:626229
8 P FASTIN-ON HOUSING REC PA66 NAT



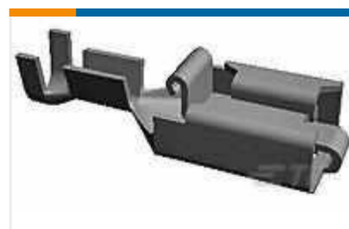
TE Teilnr.:626328-2
FF 250 RECEPTACLE 4.0-6.0 MM2 TPBR



TE Teilnr.:880636-2
FF 250 TAB 1.0-2.5 MM2 0.39 X 13.2 TPBR



TE Teilnr.:735222-2
FF 250 REC 1.0-2.5 MM2 0.32X 19.30 BR



TE Teilnr.:880646-5
PL REC 0.5-1.0 MM2 0.40 X 52.32 PTPBR



Dokumente

Produktzeichnungen

U-M-N-L SPLIT PIN

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_881109-1_J.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_881109-1_J.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_881109-1_J.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[2_PIECE_POWER_CONNECTORS_qrg_4-1773458-1](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Universal MATE-N-LOK Connector](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[Product Compliance](#)

Englisch

[Product Compliance](#)

Englisch