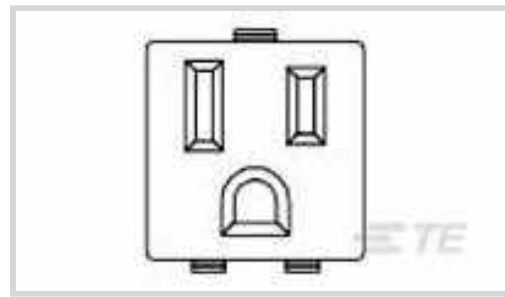




Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Anschlussdosen für Schalttafeln und Leiterplatten

Steckverbindersystem: **Kabel-an-Schalttafel**Anzahl von Positionen: **3**Raster: **12.7 mm [.5 in]**Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an: **Leitungen und Kabel**Kontakt-nennstrom (max.): **10 A**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Steckverbindersystem	Kabel-an-Schalttafel
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	3
-----------------------	---

Sonstige Eigenschaften

Cover Material	Nylon
Abdeckungsfarbe	Schwarz

Kontaktmerkmale

Kontaktmaterial	Messing
Kontakt-nennstrom (max.)	10 A

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	FASTON Flachkontakt
--	---------------------

Montage und Anslusstechnik

Art der Steckverbinder-montage	Leiterplatten-Befestigung
--------------------------------	---------------------------

Gehäusemerkmale

Raster	12.7 mm[.5 in]
Gehäusefarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Nylon

Abmessungen

Drahtgröße	18 AWG
Höhe des Produkts	26.9 mm[1.06 in]
Breite des Produkts	26.9 mm[1.06 in]
Tiefe des Produkts	30.3 mm[1.19 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 110 °C[-40 – 230 °F]
---------------------------	----------------------------

Betrieb/Anwendung

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

Weitere

Power Connectors Comment	Unassembled receptacle kit with cover.
--------------------------	--

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2022 (223) 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

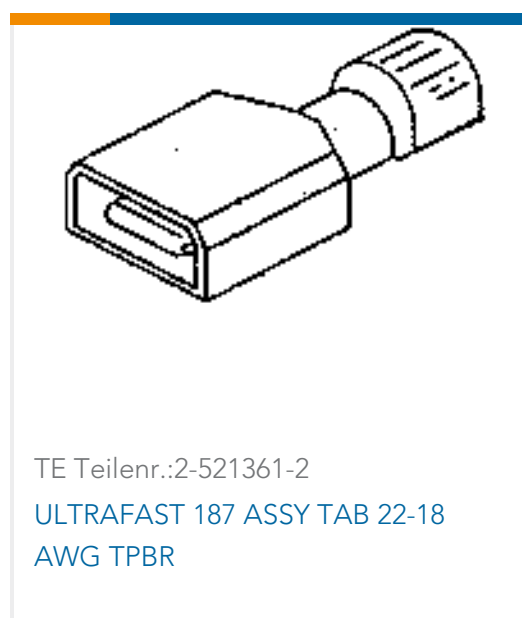
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

CONV OUTLET ASSEMBLY (BLACK)

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_208697-2_M.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_208697-2_M.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_208697-2_M.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[POWER_CONNECTORS_CATALOG_SEC08_AC_INPUTS](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[UL-Bericht](#)

Englisch