

Auf TE.com ansehen>

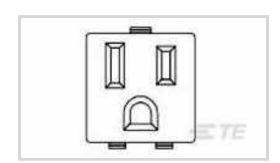
AMP

Panel & PCB Outlets, Wire & Cable, 10 A, Black, 18 AWG Wire Size, Nylon, Height 1.06 in [26.9 mm], Width 1.06 in [26.9 mm]





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

Kontaktnennstrom (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
Kontaktnennstrom (max.)	10 A
Klemmenmerkmale	

Montage und Anschlusstechnik

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel

Art der Steckverbindermontage	Leiterplatten-Befestigung
-------------------------------	---------------------------

FASTON Flachkontakt

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	

Unassembled receptacle kit with cover.

Produkt-Compliance

Power Connectors Comment

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: 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

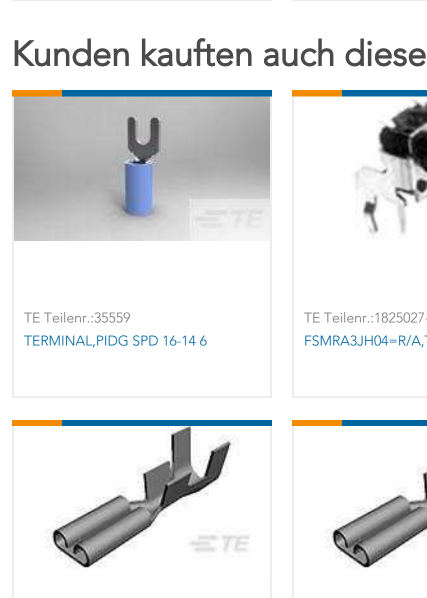
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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









250 FASTON FLAG REC 18-12 AWG

TE Teilenr.:42511-2

TPBR



TE Teilenr.:215876-1

6/6 PCB MOD.JACK SE



250 FASTON REC 16-12 AWG BR



Dokumente

TE Teilenr.:41727

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