

AMPMODU | AMPMODU MOD 1

Interne TE-Nummer 280594

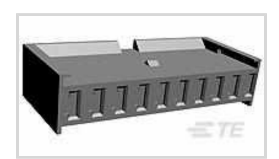
Housing, Receptacle, 10 Position, .156 in [3.96 mm] Centerline, 1

Row, Green, AMPMODU MOD 1

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > PCB-Steckverbinder > Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinder > Kabel-an-Leiterplat



Produkttyp des Steckverbinders: Gehäuse Steckverbinder- und Gehäusetyp: Buchse

Anzahl von Positionen: 10 Raster: 3.96 mm [.156 in]

Zeilenanzahl: 1

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp des Steckverbinders	Gehäuse
Steckverbinder- und Gehäusetyp	Buchse
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	10
Zeilenanzahl	1
Sonstige Eigenschaften	

Profil des Steckverbinders	Standard
Primäre Produktfarbe	Grün

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stecksockel
------------	-------------

Gehäusemerkmale

Gehäusematerial	Polycarbonat GFF
Raster	3.96 mm[.156 in]
Industriestandards	

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-1	
----------------------	----------	--

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

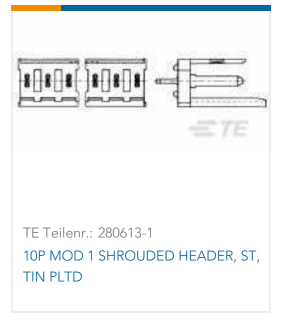


EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2023 (235) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2023 (235) 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





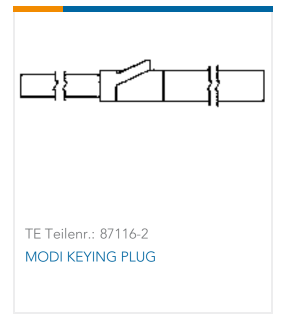
















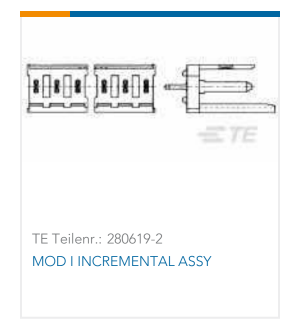


MOD I RECP PLTD 30 SEL















Auch serienmäßig AMPMODU MOD 1



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (1)



Kabel-an-Leiterplatte-Steckerkontakte (2)



Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbindersätze und -gehäuse(44)



Kodierungen für Leiterplatten-Steckverbinder(2)



Kontakte für Kraftfahrzeuge(6)



Leiterplatte-an-Leiterplatte-Jumper und Shunts(5)



Leiterplatte-an-Leiterplatte-Steckerkontakte(107)



Leiterplattenstiftleisten und -buchsen (358)

Kunden kauften auch diese Produkte





TE Teilenr.:770585-1 20P MINI UMNL PLUG HSG



TE Teilenr.:280360 AMPMODU II REC. HSG, SINGLE ROW 6 POS



TE Teilenr.:280513

AMPMODU II REC. HSG, DUAL ROW,
18 POS



TE Teilenr.:280591 AMPMODU MODU I REC HOUSING



TE Teilenr.:280590 AMPMODU MOD I REC HOUSING



TE Teilenr.:2-1625892-4 3W SM M/OX 5% 1K8





Dokumente

Produktzeichnungen

AMP MODU MOD I RECEPT HSG

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_280594_G.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_280594_G.3d_stp.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_280594_G.2d_dxf.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu.

Produktspezifikationen



Produktspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Product Compliance

Englisch

Product Compliance

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch