AMP

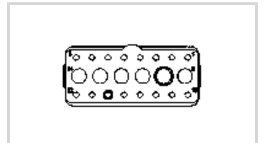
Interne TE-Nummer 1738154-1

TE-interne Beschreibung: Insert Asy, Skt, Arr 22, Environ, Key B

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Rechteckige Steckverbinder > Rechteckige Kontakteinsätze



Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder: Einsatz für Kontakte

Kontakttyp: **Stecksockel**Polkonfiguration: **22**Anzahl von Positionen: **22**Drahtgröße: **16 AWG, 20 AWG**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Einsatztyp für rechteckige Steckverbinder	Einsatz für Kontakte
Konfigurationsmerkmale	
Anzahl von Positionen	22
Sonstige Eigenschaften	
Dichtungstyp	Durchführungsdichtung, Stirnflächendichtung
Kontaktmerkmale	
Kontakttyp	Stecksockel
Polkonfiguration	22
Montage und Anschlusstechnik	
Polarisierungscode	В
Abmessungen	
Drahtgröße	16 AWG, 20 AWG
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmenge	1
Verpackungsmethode	Paket

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 2019 (197) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

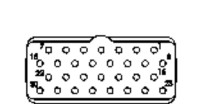
Produktkonformitäts-Disclaimer

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

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenr.:1738166-1 INSER ASY,PIN,E,30-P,KEY A



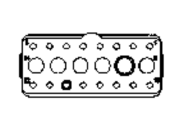
TE Teilenr.:1738169-1
INSERT ASY,SOCKET,E,30P,KEY A



TE Teilenr.:7-2151639-7 OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-055F075O070O



TE Teilenr.:920672-000 ST63-4-55-22-9



TE Teilenr.:1738151-1
Insert Asy,Pin,Arr 22,Environ,Key B



TE Teilenr.:YACT20JB02PC000000
SQUARE FLANGE RECEPTACLE



TE Teilenr.:YACT20JF11PE000000 SQUARE FLANGE RECETACLE

Dokumente



Produktzeichnungen

Insert Asy, Skt, Arr 22, Environ, Key B

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1738154-1_B.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1738154-1_B.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1738154-1_B.3d_stp.zip

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector

Englisch