AMP | AMP Type III+

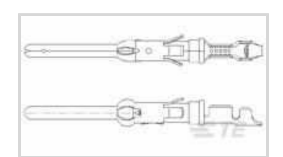
Interne TE-Nummer 1-163081-7

TE-interne Beschreibung: .062 DIA PIN ASSY 3+

Auf TE.com ansehen>



Steckverbinder > Stromversorgungs-Steckverbinder > Kontakt Stromversorgung



Power Contact Type: Contact

Wire Size: .75 – 1.5 mm²

Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an: Leitungen und Kabel

Stromkreis Anwendung: Signal

Eigenschaften

Produktmerkmale

1 TOGURUTTET KITTATE	
Power Contact Type	Contact
Anschluss von Steckverbinder & Kontakt an	Leitungen und Kabel
Elektrische Kennwerte	
Prüfstrom	13 A
Kontaktmerkmale	
Kontakttyp	Stift
Kontaktmaterial	Messing
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs	Silber
Kontaktgröße	16
Klemmenmerkmale	
Verbindungstyp	Crimpverbindung
Abmessungen	
Wire Size	.75 – 1.5 mm ²
Accepts Wire Insulation Diameter Range	2 – 2.5 mm[.078 – .098 in]
Betrieb/Anwendung	
Stromkreis Anwendung	Signal
Kennzeichnungsbeschriftung	

Blau

Farbcode



Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Rolle
Verpackungsmenge	5000
Weitere	

Gewöhnlicher Draht

Produkt-Compliance

Drahttp

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: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUL 2019 (201) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201)
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.Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den "Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen" (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.



Kompatible Teile























080F120O



TE Teilenummer 2-2151023-1 OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-080F120O

TE Teilenummer 2-2151023-2 OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-080F120OA

TE Teilenummer 2151023-2 OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-080F120OA

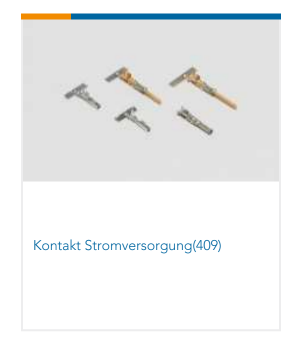
TE Teilenummer 5-2151023-1 OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-080F120O



TE Teilenummer 5-2151023-2 OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-080F120OA



Auch serienmäßig | AMP Type III+





Kunden kauften auch diese Produkte

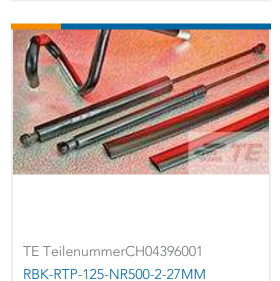














TE TeilenummerCV52956001 RBK-RTP-125-NR500-2-30MM

TE Teilenummer607381P072 SCT-NO.2-E5-0-75MM

Dokumente

062F090O

Produktzeichnungen

.062 DIA PIN ASSY 3+

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-163081-7_AW.2d_dxf.zip

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-163081-7_AW.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1-163081-7_AW.3d_stp.zip

Englisch

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