



[Steckverbinder](#) > [PCB-Steckverbinder](#) > [Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinder](#) > [Kabel-an-Leiterplatte-Steckverbinderkontakte](#) > [CRIMPKONTAKTE](#)



Kontakttyp: **Stift**

Wire Size: **28 – 24 AWG**

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts: **Vorverzinnt**

[Alle CRIMPKONTAKTE \(4\)](#)

Eigenschaften

Kontaktmerkmale

Kontakttyp	Stift
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Vorverzinnt

Abmessungen

Wire Size	28 – 24 AWG
-----------	-------------

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: 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.

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit 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



TE Teilenummer CAT-M5833-C8684
CRIMP-ON-SNAP-IN-GEHÄUSE



TE Teilenummer 734870-2
CRIMP HT, MICRO-MATCH COSI, AW



TE Teilenummer 2836837-1
OC-AT-S-FM-042F0550-001-0154



TE Teilenummer 5-1579008-3
EXTRACTION - TOOL



TE Teilenummer 7-2836837-7
OC-042F0550-CRIMPTOOLINGKIT

Auch serienmäßig | Micro-MaTch Industrial



Flachbandkabel-Steckverbinder(203)



Kabel-an-Leiterplatte-
Steckverbinderkontakte(4)



Steckbare I/O-Kabelsätze(54)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer 166309-2
MOD-5 REC.CONTACT



TE Teilenummer 1-928776-4
MOD2 STIFT M A-PIN



TE Teilenummer 2-179228-2
CT CRIMP-2 REC HSG 2P BLUE



TE Teilenummer 6367551-2
ASSY Z-DOK+6 ADAPTER BRD 08PR



TE Teilenummer 5176374-1
AMP FH CONN REC V 40P (H=14)

Dokumente

Produktzeichnungen

MICRO-MATCH COSICNT

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_338096-1_E.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_338096-1_E.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_338096-1_E.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

Micro-MaTch Catalog

Englisch

Ribbon Cable Interconnect Solutions

Englisch

Centerline Micro-Match Connector Series

Englisch



Produktspezifikationen

micro-match crimp on snap in male on wire connector

Englisch

Anwendungsspezifikation

Englisch