

2-963964-7 ✓ AKTIV



Press Fit Pin

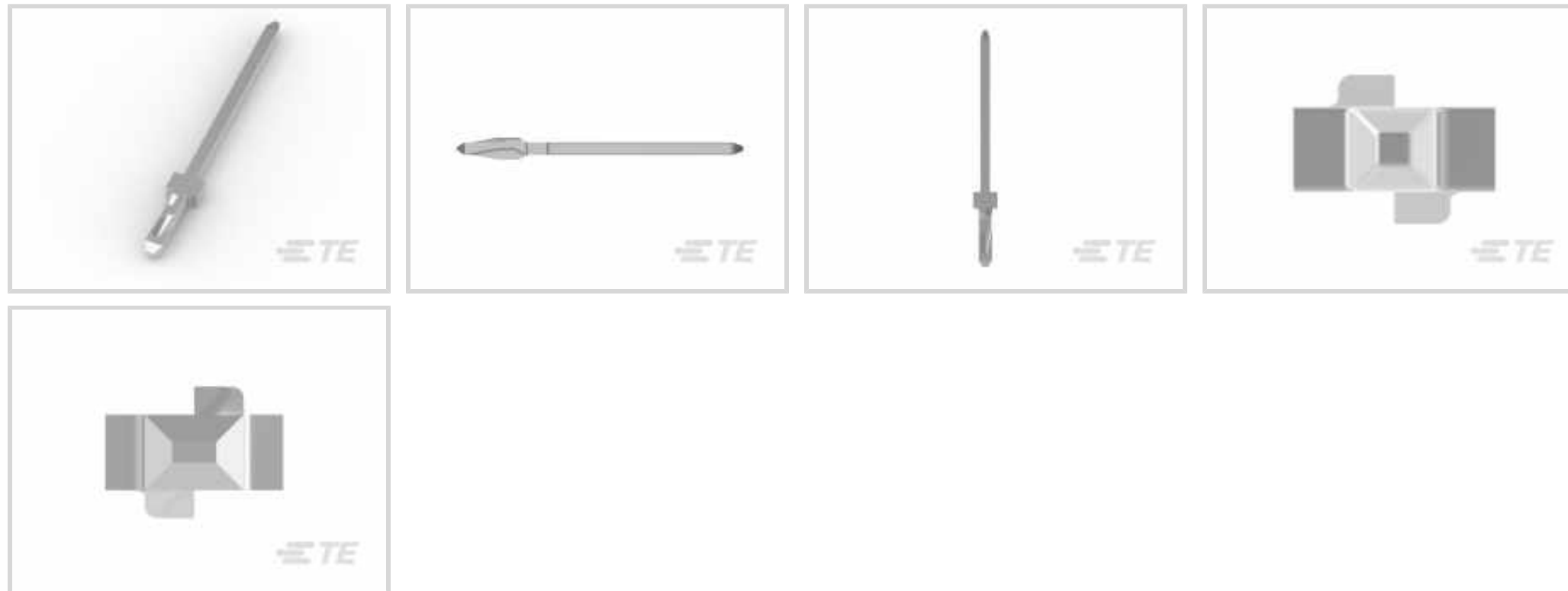
Interne TE-Nummer 2-963964-7

Automotive Terminals, Tab, Mating Tab Width .024 in [.63 mm], Tab

Thickness .024 in [.63 mm], Tin (Sn) Interface Plating, Press Fit Pin

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kabelschuhe und Kabelverbinder > Kontakte für Kraftfahrzeuge > PRESS-FIT-STIFTKONTAKTE



Kontakttyp: **Flachstecker**

Flachkontaktbreite: **.63 mm [.024 in]**

Flachkontaktdicke: **.63 mm [.024 in]**

Kontakt leitet: **0-24 A (niedrige Leistung)**

Abdichtbar: **Nein**

[Alle PRESS-FIT-STIFTKONTAKTE \(82\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Abdichtbar Nein

Kontaktmerkmale

Kontaktgröße	.63mm
Kontaktherstellung	Gestanz und geformt
Beschichtungsmaterial des Kontaktanschlussbereichs der Leiterplatte	Zinn
Kontakttyp	Flachstecker
Flachkontaktbreite	.63 mm[.024 in]
Flachkontaktdicke	.63 mm[.024 in]
Schnittstellen Legierung	Zinn (Sn)

Klemmenmerkmale

Verbindungsmethode für Leiterplatte	Durchsteckmontage – Press-Fit
Produktanschluss an	Leiterplatte

Abmessungen

Steckerlänge	14.7 mm [.578 in]
Leiterplatten-Bohrungsdurchmesser	1 mm [.04 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Unisoliert
Betriebstemperatur (max)	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C [176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F]
Betriebstemperaturbereich	-40 – 125 °C [-40 – 257 °F]

Industriestandards

Behörde/Norm	IEC 664/664A (DIN VDE 0110)
--------------	-----------------------------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	50000
Verpackungsmethode	Reel

Weitere

Bevorzugter Kontakt des Kunden	Nein
Kontakt leitet	0-24 A (niedrige Leistung)

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 2023 (233) 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



Auch serienmäßig | Press Fit Pin



Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:2314513-1
10POS,TAB0.5X0.4,HDR ASSY,
180DEG,COD A



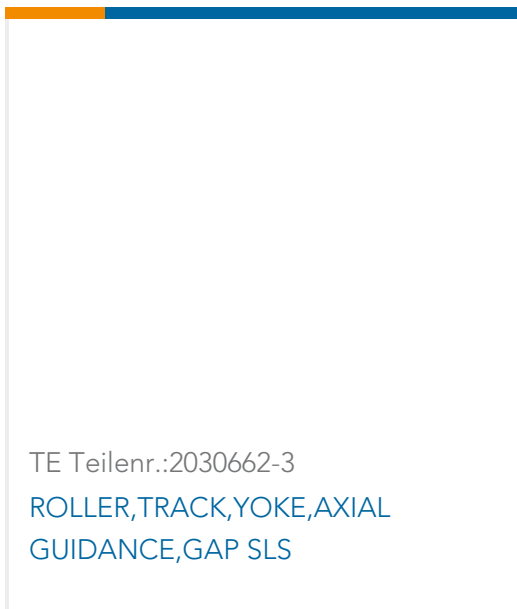
TE Teilnr.:1-929451-3
PRESS-FIT-STIFTKONTAKTE



TE Teilnr.:2331710-1
6POS,TAB0.5X0.4,HDR ASSY,90DEG,
SMD



TE Teilnr.:5-1571331-5
08 MODII HDR DRST SFMNT B/A LFT
& Reel



TE Teilnr.:2030662-3
ROLLER,TRACK,YOKE,AXIAL
GUIDANCE,GAP SLS

Dokumente

Produktzeichnungen

MQS STIFTE MAGZ

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-963964-7_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-963964-7_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-963964-7_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

Press-Fit Connections for the Automotive Industry

Englisch

Produktspezifikationen

Kontaktstift 0.63x0.63 mit ACTION PIN

Englisch

Produktspezifikation

Englisch

