

1571625-4 ✓ AKTIV

Alcoswitch

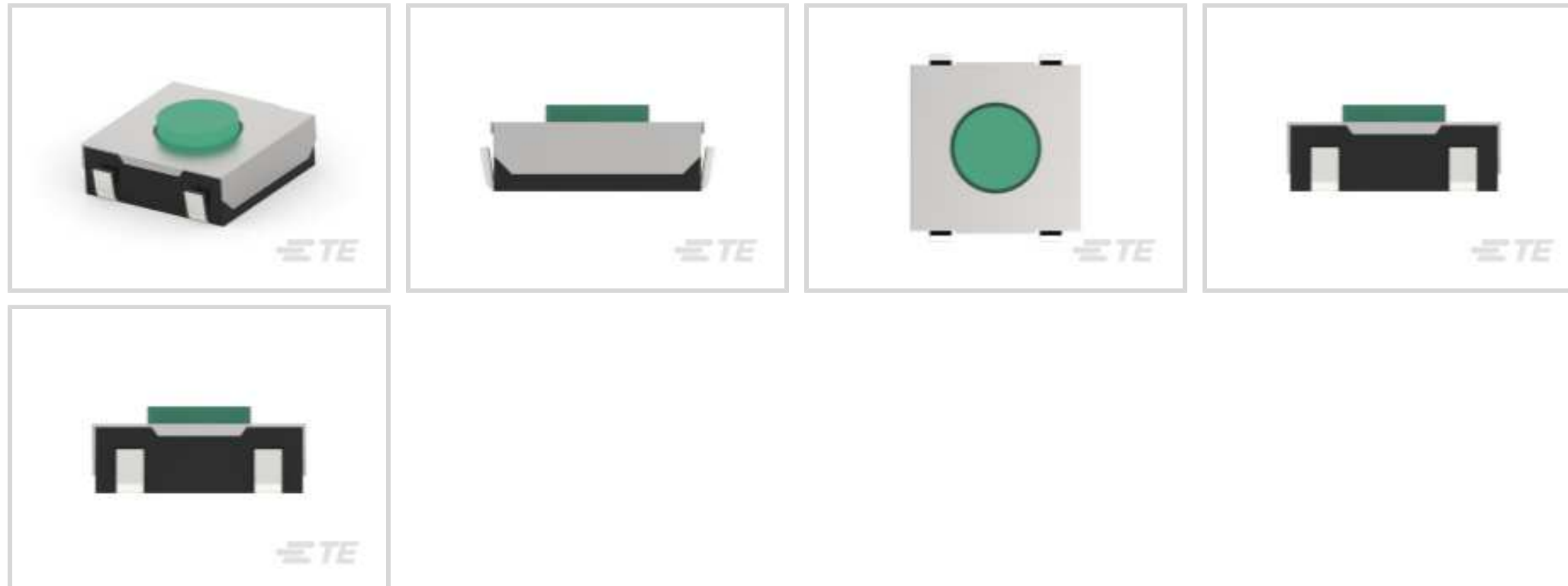
Interne TE-Nummer 1571625-4

Tactile Switches, Round Actuator Style, NO, Stainless Steel, Silver,
Low Profile, 50 mA, 24 VDC, Single Pole - Single Throw
Configuration (Pole-Throw)

[Auf TE.com ansehen>](#)



Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Tastschalter



Ausführung des Aktuators: **Rund**

Betriebsfunktion: **Nein**

Kontaktmaterial: **Edelstahl**

Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts: **Silber**

Staubdicht: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Schalter
Beinchenausführung	J-Ausführung
Beleuchtet	Mit
Ausführung des Aktuators	Rund
Staubdicht	Nein

Konfigurationsmerkmale

Tastschalterhaptik	Mit
ESD-Erdungsklemme	Ohne
Verbunden	Mit
Tastschalter	Ja
Schnappschalter	Ohne
Betriebsfunktion	Nein
Hilfshalterung	Ohne
Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Einzelstellung

Anzahl der Aktuator	1
---------------------	---

Elektrische Kennwerte

Tastschalter-Nennspannung	24 VDC
---------------------------	--------

Sonstige Eigenschaften

Abdeckungsmaterial	Edelstahl
--------------------	-----------

Gehäusefarbe	Schwarz
--------------	---------

Aktuatorkraft	100 g[3.53 oz]
---------------	----------------

Gehäusematerial	Thermoplast (LCP)
-----------------	-------------------

Durchführungsausführung	Ohne Gewinde
-------------------------	--------------

Aktuatorprofil	Erweitert
----------------	-----------

Aktuatormaterial	Nylon
------------------	-------

Farbe des Aktuators	Schwarz
---------------------	---------

Kontaktmerkmale

Kontaktmaterial	Edelstahl
-----------------	-----------

Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts	Silber
--	--------

Tastschalter-Kontakt-nennstrom	50 mA
--------------------------------	-------

Klemmenmerkmale

Verbindungstyp	J-Leitungen
----------------	-------------

Montage und Anschlusstechnik

Tastschalter-Befestigungstyp	Oberflächenmontage
------------------------------	--------------------

Tastschalter-Montagewinkel	Mit
----------------------------	-----

Gehäusemerkmale

Flaches Profil	Mit
----------------	-----

Abgedichteter Prozess	Nein
-----------------------	------

Abmessungen

Aktuatorlänge	.5 mm[.02 in]
---------------	---------------

Druckknopfbreite	2.3 mm[.118 in]
------------------	-----------------

	.99 in
--	--------

Verwendungsbedingungen

Nenntemperatur	Standard °C
----------------	-------------

Verpackungsmerkmale



Verpackungsmethode	Band und Trommel
--------------------	------------------

Weitere

Kommentar	Lebensdauer: 1000000
-----------	----------------------

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 2022 (223) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Reflow-Löten tauglich bis 260 °C

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

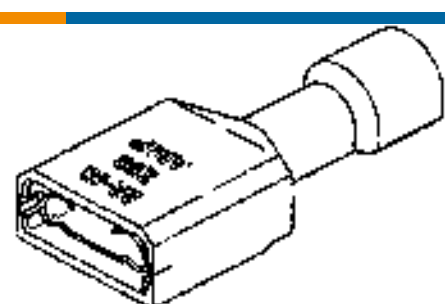
 <p>TE Teilnr.: 1825910-6 FSM4JH=6MM TACT SWITCH, HIGH TEMP</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-1825910-7 FSM14JH=6MM TACT SWITCH, HIGH TEMP</p>	 <p>TE Teilnr.: 4-1437565-2 FSM4JSMATR=TACT SWITCH 6X6MIL</p>	 <p>TE Teilnr.: 3-1437565-0 FSM2JSMATR=ON T/R</p>
--	---	--	--

TE Teilnr.: 2-1977223-8
FSM14JSMAS=6MM TACT SWITCH,
SMT 160gf

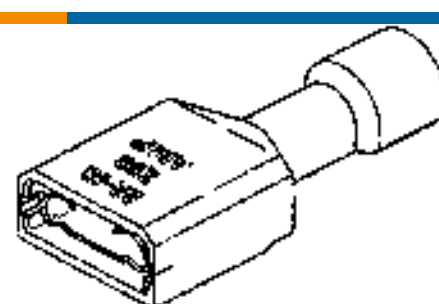
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1775470-2
AMP HPI 2.0 mm Headers



TE Teilnr.:3-520370-2
ULTRA-FAST 110/125 ASY REC 16-
14AWG TPBR



TE Teilnr.:2-520083-2
ULTRA-FAST .110/.125 ASY REC 22-18
TPBR



TE Teilnr.:1622438-1
LR1 1% 330R



TE Teilnr.:1-1614883-2
CPF0805 200K 0.1% 25PPM 1K RL



TE Teilnr.:2176246-1
CRGS2512 5% 1R0



TE Teilnr.:4-1625892-5
3W SM M/OX 5% 39K



TE Teilnr.:2337237-2
TACT MINI GW 5.2X5.2X1.5 100GF



TE Teilnr.:2-35771-1
TERMINAL,SOLIS R 12-10 10

Dokumente

Produktzeichnungen

TACT,6X6,SMT,J-LEAD,100GF,T&R

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1571625-4_C1.3d_igs.zip

Englisch

Kundenmodell



[ENG_CVM_CVM_1571625-4_C1.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1571625-4_C1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

Englisch