



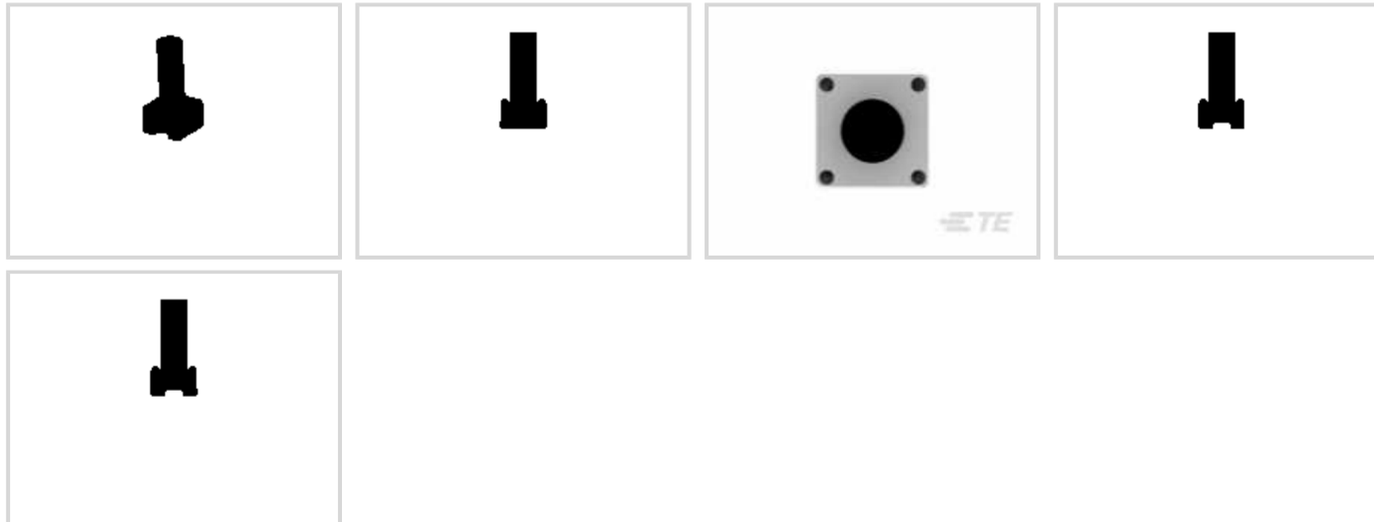
Alcoswitch

Interne TE-Nummer 1571010-1

Tactile Switches, Round Actuator Style, Yes, Copper Alloy, 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: **Ja**

Kontaktmaterial: **Kupferlegierung**

Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts: **Silber**

Staubdicht: **Nein**

### Eigenschaften

#### Produktmerkmale

Produkttyp	Schalter
Beinchenausführung	Gerade
Beleuchtet	Mit
Ausführung des Aktuators	Rund
Staubdicht	Nein

#### Konfigurationsmerkmale

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

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

### Elektrische Kennwerte

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

### Sonstige Eigenschaften

Abdeckungsmaterial	Stahl
--------------------	-------

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

Aktuatorkraft	160 g[5.648 oz]
---------------	-----------------

Gehäusematerial	Nylon
-----------------	-------

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

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

Aktuormaterial	PBT
----------------	-----

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

### Kontaktmerkmale

Kontaktmaterial	Kupferlegierung
-----------------	-----------------

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

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

### Klemmenmerkmale

Verbindungstyp	Leiterplatte
----------------	--------------

### Montage und Anschlusstechnik

Tastschalter-Befestigungstyp	Durchsteckmontage
------------------------------	-------------------

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

### Gehäusemerkmale

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

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

### Abmessungen

Aktuatorlänge	9.4 mm[.37 in]
---------------	----------------

Druckknopfbreite	3.5 mm[.138 in]
------------------	-----------------

Schalterhöhe	13 mm[.512 in]
--------------	----------------

### Verwendungsbedingungen

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

### Verpackungsmerkmale



Verpackungsmethode	Radialband
--------------------	------------

**Weitere**

Kommentar	(Ein) gibt die derzeitige Position an.
-----------	--

**Produkt-Compliance**

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	BFR/CFR/PVC frei, allerdings Br/Cl >900 ppm aus anderen Quellen
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 265 °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**



TE Teilnr.: 1825910-6  
FSM4JH=6MM TACT SWITCH, HIGH TEMP



TE Teilnr.: 2-1825910-7  
FSM14JH=6MM TACT SWITCH, HIGH TEMP



TE Teilnr.: 4-1437565-2  
FSM4JSMATR=TACT SWITCH 6X6MIL



TE Teilnr.: 3-1437565-0  
FSM2JSMATR=ON T/R

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

## Kunden kauften auch diese Produkte



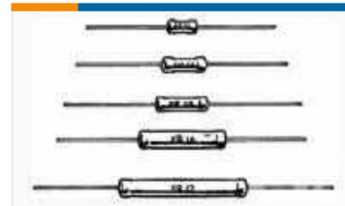
TE Teilnr.:5747871-2  
09 PLUG SP/FMS STD



TE Teilnr.:1-338068-4  
MICRO-MATCH FTE,14P



TE Teilnr.:1614349-9  
RN 0603 10K 0.1% 10PPM CUT  
LENGTH



TE Teilnr.:2-1623746-5  
ER74 2R2 5% AMMO PK



TE Teilnr.:3-2176325-0  
CRGP 0402 2K7 1%



TE Teilnr.:1630834001  
Einwandiger CGPT Spulen-  
Warmschrumpfschlauch



TE Teilnr.:1623728-6  
BCHE 11 W 15R 5%



TE Teilnr.:1676221-1  
RN 0805 1K0 0.1% 10PPM CUT  
LENGTH

## Dokumente

### Produktzeichnungen

FSM14JRT=SWITCH,TACTILE,RADIAL

Englisch

### CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1571010-1\\_P.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1571010-1\\_P.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1571010-1\\_P.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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



**Datenblätter/ Katalogseiten**

**SWITCHES\_CORE\_PROGRAM\_CATALOG**

Englisch

---

**Umweltverträglichkeit von Produkten**

**Product Compliance**

Englisch

**Product Compliance**

Englisch