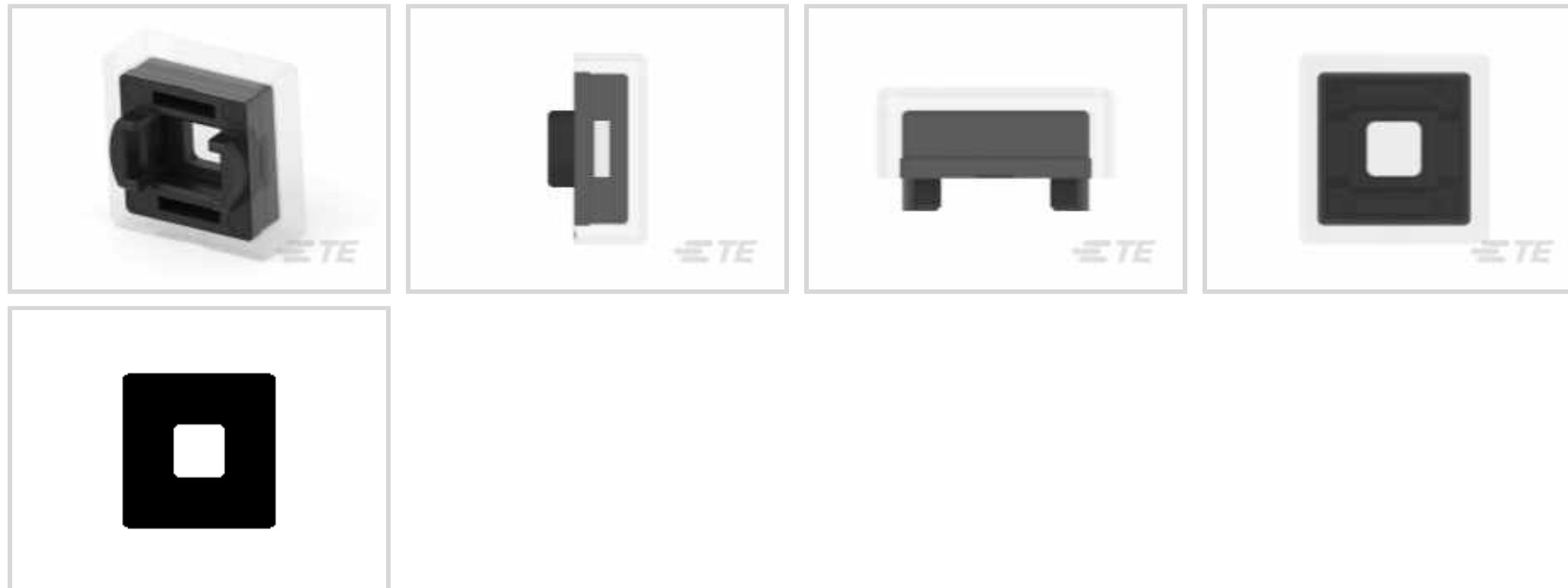




Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Tastschalter



Ausführung des Aktuators: **Quadratisch**

Tastschalter-Montagewinkel: **Vertikal**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Beleuchtet	Mit
Ausführung des Aktuators	Quadratisch

### Montage und Anschlusstechnik

Tastschalter-Montagewinkel	Vertikal
----------------------------	----------

### Abmessungen

Kappenhöhe	3.9 mm
------------	--------

### Verwendungsbedingungen

Nenntemperatur	-40 – 85 °C
----------------	-------------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Loses Teil
--------------------	------------

## 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	Noch nicht überprüft
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: JUL  
2019 (201)

Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Noch nicht auf den Halogengehalt  
überprüft









Lötbarkeit

Nicht auf Lötbarkeit überprüft

## Produktkonformitäts-Disclaimer

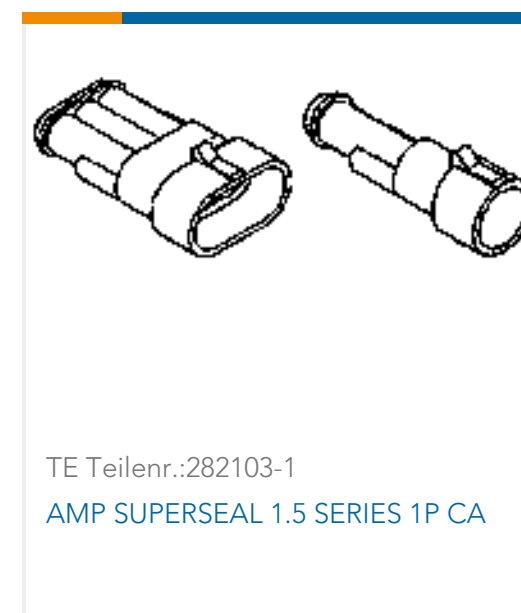
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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.: 2311402-1 CAP, RD, ILLUMINATED TACT SWITCH, GREEN</p>	 <p>TE Teilnr.: 2311402-2 CAP, RD, ILLUMINATED TACT SWITCH, BLACK</p>	 <p>TE Teilnr.: 2311402-3 CAP, RD, ILLUMINATED TACT SWITCH, RED</p>	 <p>TE Teilnr.: 2311402-4 CAP, RD, ILLUMINATED TACT SWITCH, BLUE</p>
 <p>TE Teilnr.: 2311402-5 CAP, RD, ILLUMINATED TACT SWITCH, YELLOW</p>	 <p>TE Teilnr.: 2311403-1 CAP, SQ, ILLUMINATED TACT SWITCH, GREEN</p>	 <p>TE Teilnr.: 2311403-3 CAP, SQ, ILLUMINATED TACT SWITCH, RED</p>	 <p>TE Teilnr.: 2311403-4 CAP, SQ, ILLUMINATED TACT SWITCH, BLUE</p>



## Kunden kauften auch diese Produkte



## Dokumente

### Produktzeichnungen

CAP, SQ, ILLUMINATED TACT SWITCH, BLACK

Englisch

### CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_2311403-2\_A.2d\_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2311403-2\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2311403-2\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

**Datenblätter/ Katalogseiten**

[Illuminated Tactile Switch flyer](#)

Englisch