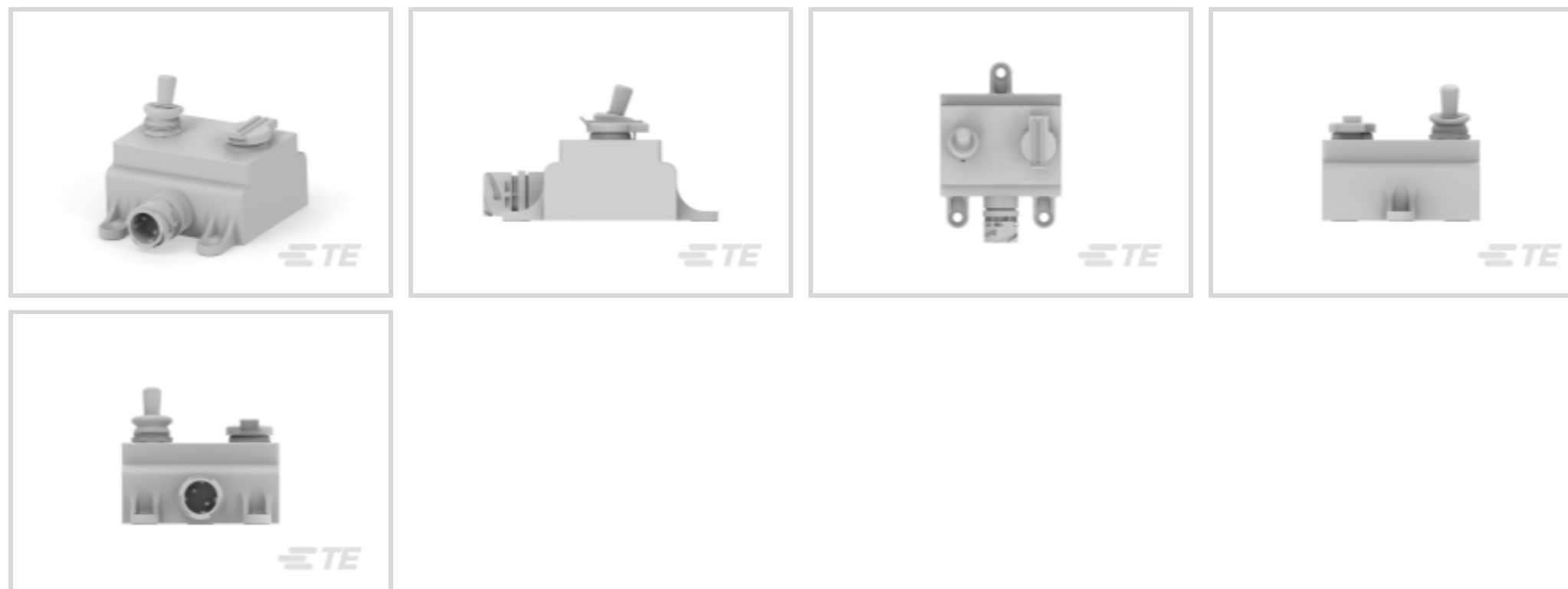


Schalter > Kippschalter



Konfiguration (Polstellung): Einpolig – Einzelstellung

Betriebsfunktion: Aus Ein

Anzahl der Positionen: 2

Kontaktnennstrom: 10 A

Betriebsspannung: 28 VDC

Eigenschaften

Produktmerkmale

Abgedichtetes Gerät	Ja
Schalter-Steckverbindertyp	DIN-Steckverbinder
Hebelausführung	Hebel
Schaltertyp	Kipphebelschalter

Konfigurationsmerkmale

Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Einzelstellung
Betriebsfunktion	Aus Ein
Anzahl der Positionen	2

Elektrische Kennwerte

Kontaktnennstrom	10 A
Betriebsspannung	115 VAC

Sonstige Eigenschaften

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

Kontaktmerkmale

Kontaktgrundmaterial	Kupfer
Schalter-Beschichtungsmaterial	Silberlegierung

Montage und Anschlusstechnik

Produkt-Montagetyp	Panelmontage
--------------------	--------------

Gehäusemerkmale

Abgedichteter Prozess	Ja
-----------------------	----

Industriestandards

IP-Schutzart	IP6K5
--------------	-------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Not Yet Reviewed
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Compliant with Exemptions
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	未针对中国 RoHS 符合性进行审核 Not reviewed for China RoHS compliance
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) SVHC > Threshold: Pb (3% in Component Part) <small>Article Safe Usage Statements: Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.</small>
Halogengehalt	Not Yet Reviewed for halogen content
Lötfähigkeit	Not reviewed for solder process capability

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. Bezuglich 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-Urturts 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 Teilenr.: K1009544
Toggle Switch 07-1-2-15 940



TE Teilenr.: K1040934
Toggle Switch 07-2-2-17 N



TE Teilenr.: K1041642
Toggle Switch 07-2-1-17 E



TE Teilenr.: K1001260
Toggle Switch 07-2-1-17



TE Teilenr.: K1153757
Toggle Switch 07-1-3-13 907



TE Teilenr.: K1121922
Toggle Switch 07-2-1-10 921



TE Teilenr.: K1002978
Toggle Switch 07-1-2-16



TE Teilenr.: K1004350
Toggle Switch 07-1-1-15



TE Teilenr.: K1136749
Toggle Switch 07-2-1-15 L



TE Teilenr.: K1127742
Toggle Switch 07-1-2-73 900



TE Teilenr.: K1023946
Toggle Switch 07-1-2-13 G



TE Teilenr.: K1129765
Toggle Switch 07-2-2-10 912



TE Teilenr.: K1040597
Toggle Switch 07-2-2-75 N 902



TE Teilenr.: K1040932
Toggle Switch 07-1-2-13 F



TE Teilenr.: K1133206
Toggle Switch 07-4-1-23 A



TE Teilenr.: K1158793
Toggle Switch 07-1-1-13 921



TE Teilenr.: K1142602
Toggle Switch 07-1-2-13 936



TE Teilenr.: K1009472
Toggle Switch 07-1-2-17 940



TE Teilenr.: K1143181
Toggle Switch 07-1-3-13



TE Teilenr.: K1040809
Toggle Switch 07-1-2-10 D 905

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenr.:K1060207
Relay 29-011-02

Dokumente

Produktzeichnungen

[Toggle Switch 07-1-3-99 917](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_07-1-3-99_917_1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_07-1-3-99_917_1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_07-1-3-99_917_1.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/Katalogseiten

[KISSLING TOGGLE SWITCH Series 07](#)

Englisch