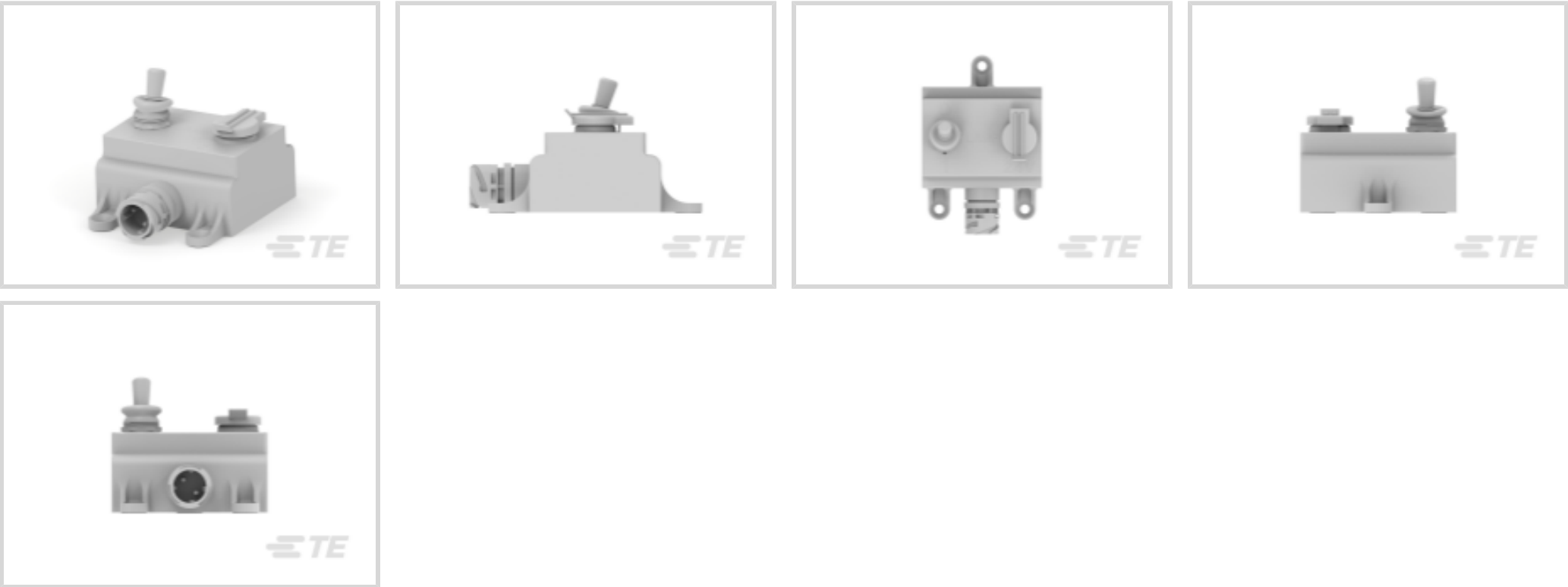


KISSLING

Interne TE-Nummer K1139714
10 A Toggle Switch, Single Pole - Single Throw Configuration (Pole-Throw), Off On, 2 Position, 28 VDC, 115 VAC, Panel Mount, Process Sealed, Lever
[Auf TE.com ansehen>](#)



Schalter > Kippschalter



Konfiguration (Polstellung): **Einpilig – Einzelstellung**
Betriebsfunktion: **Aus Ein**
Anzahl der Positionen: **2**
Kontakt-nennstrom: **10 A**
Betriebsspannung: **28 VDC**

Eigenschaften

Produktmerkmale

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

Konfigurationsmerkmale

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

Elektrische Kennwerte

Kontakt-nennstrom	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) 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.
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.Bezüglich 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-Urteils 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

 <p>TE Teilennr.: K1009544 Toggle Switch 07-1-2-15 940</p>	 <p>TE Teilennr.: K1040934 Toggle Switch 07-2-2-17 N</p>	 <p>TE Teilennr.: K1041642 Toggle Switch 07-2-1-17 E</p>	 <p>TE Teilennr.: K1001260 Toggle Switch 07-2-1-17</p>
 <p>TE Teilennr.: K1153757 Toggle Switch 07-1-3-13 907</p>	 <p>TE Teilennr.: K1121922 Toggle Switch 07-2-1-10 921</p>	 <p>TE Teilennr.: K1002978 Toggle Switch 07-1-2-16</p>	 <p>TE Teilennr.: K1004350 Toggle Switch 07-1-1-15</p>
 <p>TE Teilennr.: K1136749 Toggle Switch 07-2-1-15 L</p>	 <p>TE Teilennr.: K1127742 Toggle Switch 07-1-2-73 900</p>	 <p>TE Teilennr.: K1023946 Toggle Switch 07-1-2-13 G</p>	 <p>TE Teilennr.: K1129765 Toggle Switch 07-2-2-10 912</p>
 <p>TE Teilennr.: K1040597 Toggle Switch 07-2-2-75 N 902</p>	 <p>TE Teilennr.: K1040932 Toggle Switch 07-1-2-13 F</p>	 <p>TE Teilennr.: K1133206 Toggle Switch 07-4-1-23 A</p>	 <p>TE Teilennr.: K1158793 Toggle Switch 07-1-1-13 921</p>







TE Teilnr.: K1142602
[Toggle Switch 07-1-2-13 936](#)



TE Teilnr.: K1009472
[Toggle Switch 07-1-2-17 940](#)



TE Teilnr.: K1143181
[Toggle Switch 07-1-3-13](#)



TE Teilnr.: K1040809
[Toggle Switch 07-1-2-10 D 905](#)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.: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