

1571986-7 ✓ AKTIV

Alcoswitch | Alcoswitch Gemini A Series

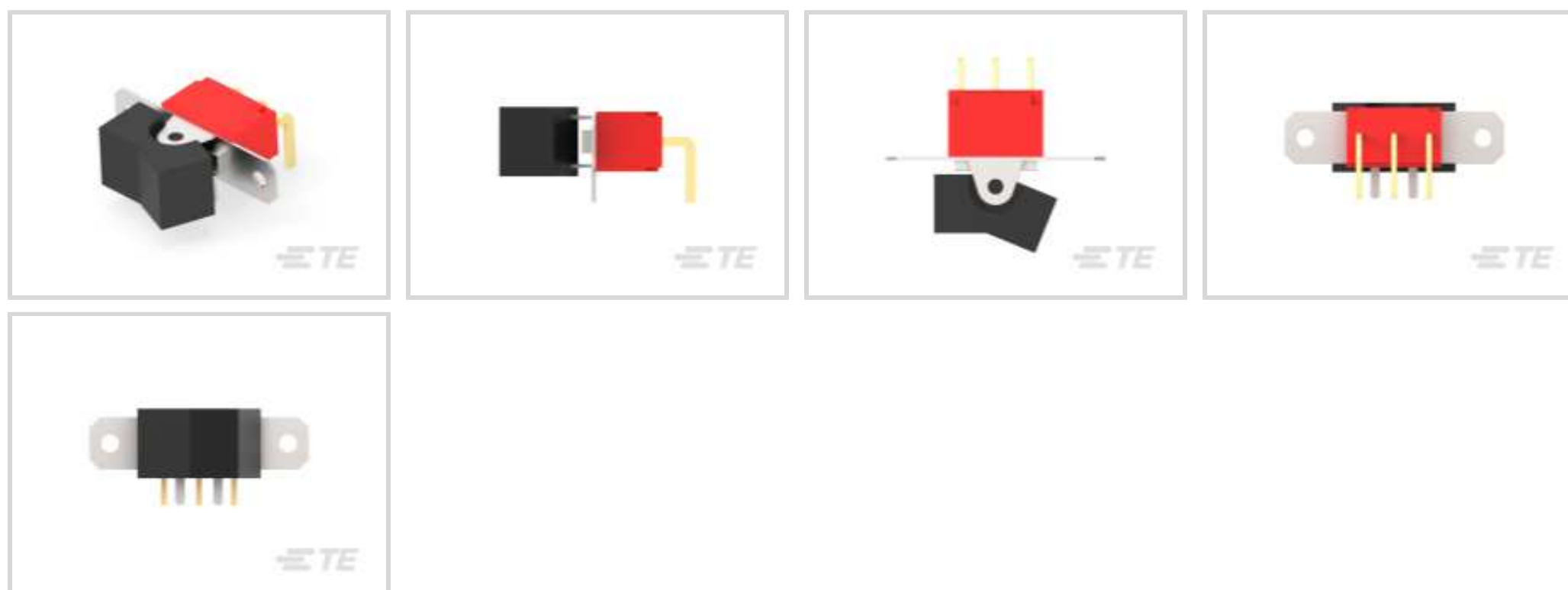
Interne TE-Nummer 1571986-7

Rocker Switches, Power, Gold, Single Pole - Double Throw
Configuration (Pole-Throw), On On, .4 A, 20 VAC, 20 VDC, Small,
Alcoswitch Gemini A Series

[Auf TE.com ansehen>](#)



Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Kippschalter



Kippschaltertyp: **Leistung**

Kippschalter-Befestigungstyp: **Leiterplatte**

Anzeige-/Aufdrucklegende: **Keine**

Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts: **Gold**

Lampe: **Ohne**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Schalter
Kippschaltertyp	Leistung
Lampe	Ohne
Kippschalter-LED	Ohne
Aktuatortyp	Klein
Ausführung des Aktuators	Kippschalter

Konfigurationsmerkmale

Anzeige-/Aufdrucklegende	Keine
Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Doppelstellung
Betriebsfunktion	Ein Ein

Elektrische Kennwerte

Kippschalter-Nennspannung	20 VDC
---------------------------	--------

Sonstige Eigenschaften

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

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

Kontaktmerkmale

Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts	Gold
Kippschalter-Kontakt-nennstrom	.4 A

Klemmenmerkmale

Verbindungstyp	Gedruckte Schaltung
----------------	---------------------

Montage und Anschlusstechnik

Montagewinkel	Rechter Winkel
Kippschalter-Befestigungstyp	Leiterplatte

Gehäusemerkmale

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

Industriestandards

VDE-geprüft	Nein
-------------	------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die [Produktseite auf TE.com](#) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>







EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform mit Ausnahmen
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform mit Ausnahmen
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2022 (223) SVHC > Schwellenwert: Pb (3.7% in Component part) Sicherheitshinweise: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyclen Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
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

 <p>TE Teilnr.: 1-1571986-1 A101J1AV2Q004=SGL POLE,ROCKER</p>	 <p>TE Teilnr.: 1571986-8 A101J1AQ004=SGL POLE,ROCKER</p>	 <p>TE Teilnr.: 3-1571987-4 A205J61ZQ0004=DBL POLE,ROCKER</p>	 <p>TE Teilnr.: 3-1571987-8 A207J61ZQ0004=DBL POLE,ROCKER</p>
 <p>TE Teilnr.: 7-1571986-2 A101J1AV2Q004AM marking O -</p>	 <p>TE Teilnr.: 1614896-2 CPF0805 150K 0.1% 25PPM 5K RL</p>	<p>TE Teilnr.: 1-1571986-4 A101J1V3B004=SGL POLE,ROCKER</p>	<p>TE Teilnr.: 1571986-9 A101J1AQ204=SGL POLE,ROCKER</p>
<p>TE Teilnr.: 2-1571987-6 A203J51ZQ0004=DBL POLE,ROCKER</p>	<p>TE Teilnr.: 2-1571987-7 A203J61ZQ0004=DBL POLE,ROCKER</p>	<p>TE Teilnr.: 3-1571986-4 A101J51ZQ0004=SGL POLE,ROCKER</p>	<p>TE Teilnr.: 3-1571986-6 A101J61ZQ0004=SGL POLE,ROCKER</p>
<p>TE Teilnr.: 3-1571987-3 A205J51ZQ0004=DBL POLE,ROCKER</p>	<p>TE Teilnr.: 3-1571987-7 A207J51ZQ0004=DBL POLE,ROCKER</p>	<p>TE Teilnr.: 4-1571986-6 A103J61ZQ0004=SGL POLE,ROCKER</p>	<p>TE Teilnr.: 4-1571987-2 A208J61ZQ0004=DBL POL,ROCKER</p>



TE Teilnr.: 5-1571986-3
A105J1ZQ004=SGL POLE,ROCKER



TE Teilnr.: 5-1571986-9
A105J3ZQ004=SGL POLE,ROCKER

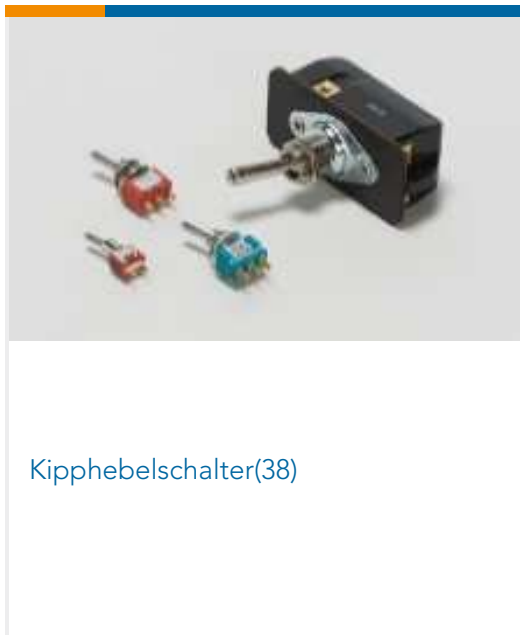


TE Teilnr.: 6-1571986-0
A105J4ZQ004=SGL POLE,ROCKER

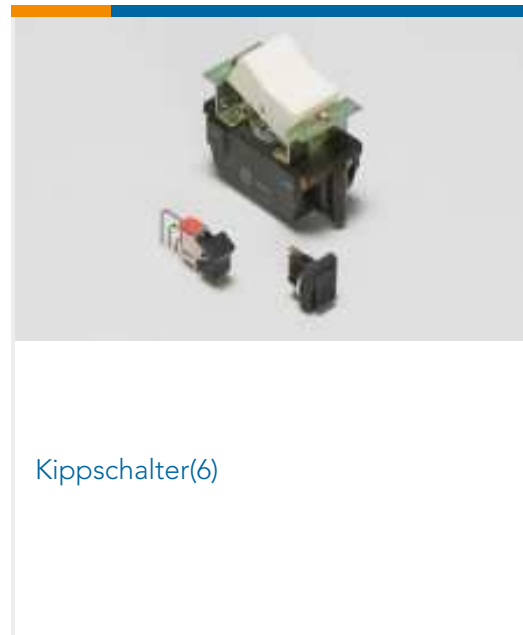


TE Teilnr.: 6-1571986-1
A105J51ZQ004=SGL POLE,ROCKER

Auch serienmäßig | Alcoswitch Gemini A Series



Kipphebelschalter(38)



Kippschalter(6)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM,
STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilnr.:206070-8
CABLE CLAMP KIT #17



TE Teilnr.:281934-2
SINGLE WIRE SEAL



TE Teilnr.:DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE Teilnr.:DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



TE Teilnr.:W2S
DEUTSCH DT Keilschlösser



TE Teilnr.:0460-202-16141
MASSIVE DEUTSCH KONTAKTE

Dokumente

Produktzeichnungen

[A101J1AB004=SGL POLE,ROCKER](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

[3D](#)



Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1571986-7_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1571986-7_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1571986-7_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[GEMINI_SERIES_SWITCHES_QUICK_REF_GUIDE_2-1773458-5](#)

Englisch