

1-1825138-5 ✓ AKTIV

[Alcoswitch](#) | [Alcoswitch Gemini A](#)

Interne TE-Nummer 1-1825138-5

Toggle Switches, Double Pole - Double Throw Configuration (Pole-Throw), 1/4-40, Sealed, Copper, Silver, Terminal Seal (Epoxy),

Alcoswitch Gemini A

[Auf TE.com ansehen>](#)



Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Kipphebelschalter



Konfiguration (Polstellung): **Doppelpolig – Doppelstellung**

Durchführungsgewindegröße: **1/4-40**

Abgedichtetes Gerät: **Ja**

Kontaktmaterial: **Kupfer**

Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts: **Silber**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produkttyp	Schalter
Abgedichtetes Gerät	Ja
Gelenkhebelausführung	Groß und flach mit Hülse
Kipphebelschaltertyp	Kipphebel
Gelenkhebelbetätigung	Vertikal

### Konfigurationsmerkmale

Konfiguration (Polstellung)	Doppelpolig – Doppelstellung
Betriebsfunktion	Ein Ein

### Elektrische Kennwerte

Durchschlagfestigkeit	1000 VAC
Isolierwiderstand	1000 MΩ
Kontaktwiderstand	10 mΩ
Kipphebelschalter-Nennspannung	28 VDC

### Sonstige Eigenschaften

Oberfläche des Aktuators	Nickel
Durchführungsgewindegröße	1/4-40
Kipphebelschalter – Dichtungstyp	Klemmendichtung (Epoxyd)
Durchführungsausführung	Mit Gewinde

### Kontaktmerkmale

Kontaktmaterial	Kupfer
Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts	Silber
Kipphebelschalter-Kontakt-nennstrom	5 A

### Klemmenmerkmale

Verbindungstyp	Drahtbügel
----------------	------------

### Montage und Anschlusstechnik

Kipphebelschalter-Befestigungstyp	Löten
-----------------------------------	-------

### Gehäusemerkmale

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

### Abmessungen

Gelenkhebellänge	12.32 mm [.485 in] .35 in
------------------	------------------------------

### Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
----------------------	----------

### 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: JUNI 2022 (224) SVHC > Schwellenwert: Pb (3.7% in Component Part) <b>Sicherheitshinweise:</b> Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch ... gründlich waschen. Recyceln Sie den Artikel nach Möglichkeit und entsorgen Sie ihn, indem Sie alle geltenden behördlichen Vorschriften befolgen, die für Ihren geografischen Standort relevant sind.
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 265 °C

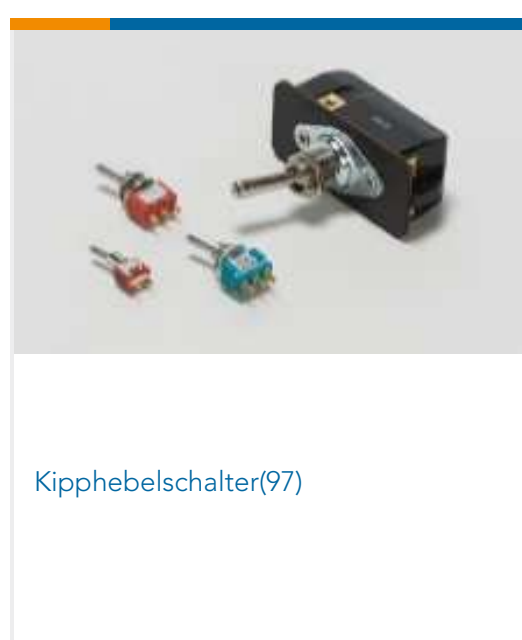
Produktkonformitäts-Disclaimer

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



## Auch serienmäßig | Alcoswitch Gemini A



## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:2273122-5  
M12 angled plug to M12 strgt socket  
AA



TE Teilnr.:T4113011051-000  
M12 M, 5P GOLD A\_CODE RA  
SHIELDED PG7



TE Teilnr.:DRC16-70SB  
PLG, 70P, BLK, N, B



TE Teilnr.:DT06-12SA-E005  
DEUTSCH DT Serie Gehäuse und  
Steckverbinder



TE Teilnr.:YDTS26F19-35PAV001  
PLUG ASSY



TE Teilnr.:1825139-4  
A203P3ZQ04



TE Teilnr.:2-2151191-2  
OCEAN\_2.0\_APPLICATOR-S-  
080F1600



TE Teilnr.:DTV02-18PC  
REC, 18P, GRN, N, FLANGE, C



TE Teilnr.:4-1437287-7  
MERTEC 32 W PLUG 130025603205

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[A201P3ZQ04](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1825138-5\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1825138-5\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1825138-5\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten



[SWITCHES\\_CORE\\_PROGRAM\\_CATALOG](#)

Englisch

[GEMINI\\_SERIES\\_SWITCHES\\_QUICK\\_REF\\_GUIDE\\_2-1773458-5](#)

Englisch