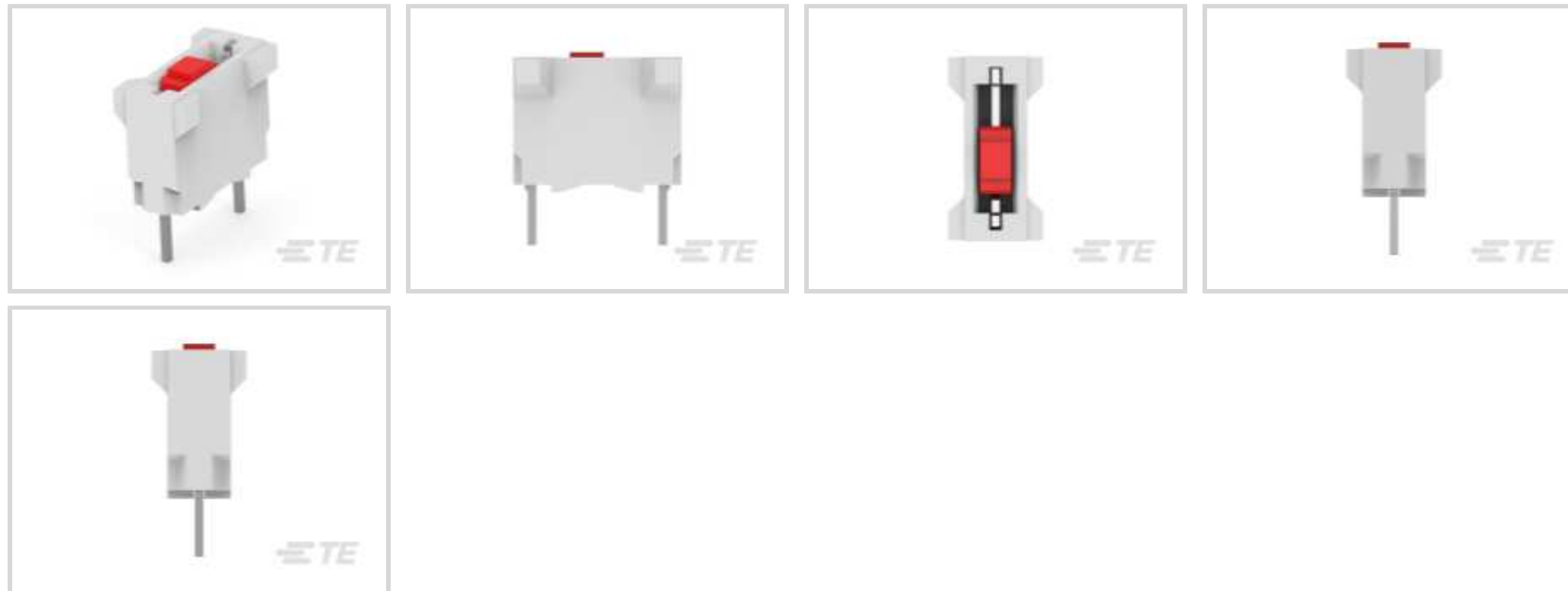


Relais, Schütze und Schalter > Schalter > DIP- und SIP-Schalter



DIP- und SIP-Schalter – Produkttyp: **Schalter**

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts: **Zinn**

DIP- und SIP-Schalter – Gehäusefarbe: **Naturbelassen**

DIP- und SIP-Schalter – Gehäusematerial: **Nylon – GF**

Automatisch einsetzbar: **No**

Eigenschaften

Produktmerkmale

DIP- und SIP-Schalter – Produkttyp	Schalter
Abgedichtete DIP- und SIP-Schalter	Nein
DIP- und SIP-Schalertyp	DIP
Ausführung des Aktuators	Schiebe

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	1
Anzahl der Schalter	1
Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Einzelstellung

Elektrische Kennwerte

DIP- und SIP-Schalter – Nennspannung	50 VDC
--------------------------------------	--------

Sonstige Eigenschaften

Farbe des Aktuators	Rot
---------------------	-----

Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtung von Lötendstücken	Zinn
---------------------------------------	------

98.42 µin

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Automatisch einsetzbar	No
DIP- und SIP-Schalter – Kontaktnennstrom	.01 A
Kontaktmaterial	Phosphorbronze

Klemmenmerkmale

Anschlussstiftlänge	3.2 mm[.1259 in]
---------------------	------------------

Montage und Anschlusstechnik

Montagewinkel	Vertikal
DIP- und SIP-Schalter – Befestigungstyp	Durchsteckmontage

Gehäusemerkmale

DIP- und SIP-Schalter – Gehäusefarbe	Naturbelassen
DIP- und SIP-Schalter – Gehäusematerial	Nylon – GF
DIP- und SIP-Schalter – Raster	2.54 mm[.1 in]

Abmessungen

Höhe	8.5 mm[.334 in]
Länge	5.08 mm[.199 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-25 – 70 °C
---------------------------	-------------

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Box und Karton
Verpackungsmenge	1000

Weitere

Kommentar	Lötung nur in Aus-Position
-----------	----------------------------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien


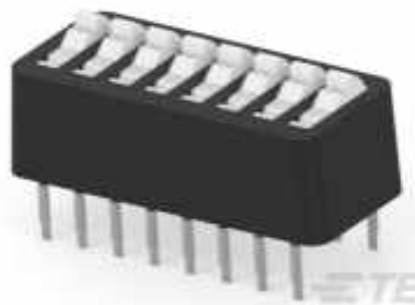



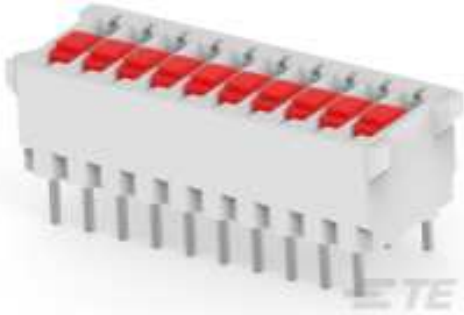
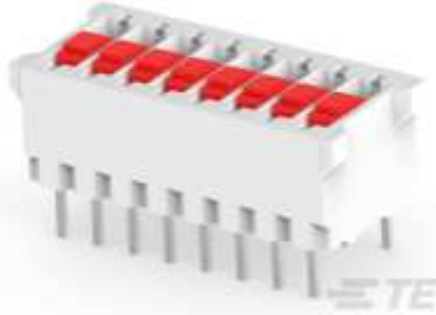
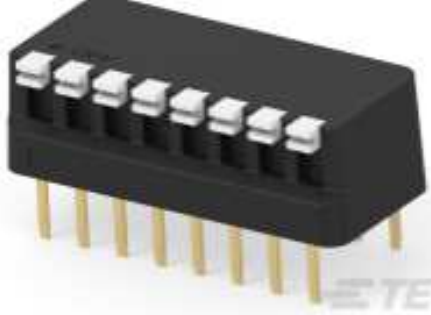


	oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 265 °C

Produktkonformitäts-Disclaimer

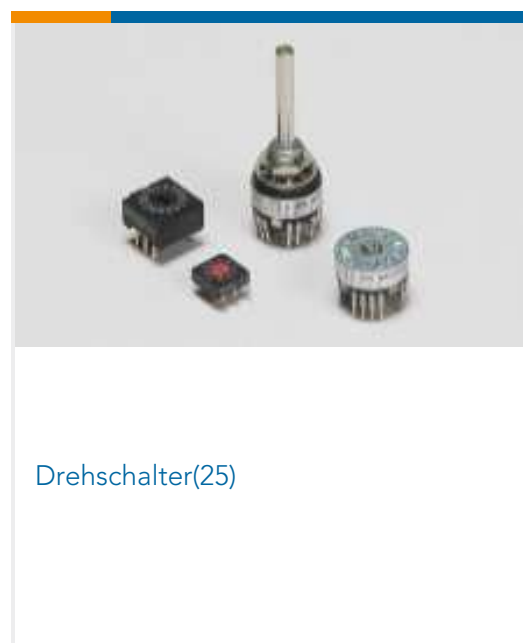
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil 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

 <p>TE Teilnr.: 1-5435802-5 RIGHT ANGLE DIP SW 4 P SEALED</p>	 <p>TE Teilnr.: 5435166-5 DIP SW ASSY-BLK SPST-8POS</p>	 <p>TE Teilnr.: 5435802-1 RIGHT ANGLE DIP SW 8P AU</p>	 <p>TE Teilnr.: 5435802-3 RIGHT ANGLE DIP SW 4P AU</p>
 <p>TE Teilnr.: 2-5435802-2 RIGHT ANGLE DIP SW 12 P SEALED</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-5161390-0 10P.DIP SWITCH ASSY</p>	 <p>TE Teilnr.: 5161390-8 08P.DIP SWITCH ASSY</p>	 <p>TE Teilnr.: 5435802-9 RIGHT ANGLE DIP SW 8 P SEALED</p>



Auch serienmäßig | Alcoswitch DIP

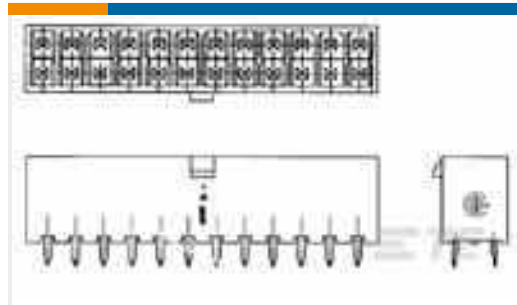


Kunden kauften auch diese Produkte





TE Teilnr.:4367790003
ES-CAP-NO.2-B9-0-35MM



TE Teilnr.:1586037-4
4P VERT HDR VAL-U-LOK V2



TE Teilnr.:2-1879354-3
RR03 5% 2R7 AMMO



TE Teilnr.:5069734006
CGPT-9.5/4.8-X-SP



TE Teilnr.:8-338069-6
MICRO-MATCH SMD FTE



TE Teilnr.:3-1414937-3
V23134J0065X497-EV-CBOX

Dokumente

Produktzeichnungen

01P.DIP SWITCH ASSY

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5161390-1_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5161390-1_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5161390-1_D.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[SWITCHES_CORE_PROGRAM_CATALOG](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[MD_5161390-1_06082015317_dmtec](#)

Englisch

[MD_5161390-1_06082015317_dmtec](#)

Englisch

5161390-1

DIP & SIP Switches, Switch, Tin, Natural Housing, Nylon - GF, 1 Switch, -25 – 70 °C,
DIP, Slide Actuator Style, .01 A, Alcoswitch DIP

