

2-1571999-6 ✓ AKTIV

Alcoswitch | Alcoswitch DIP, Alcoswitch DIP ADP & ADPA

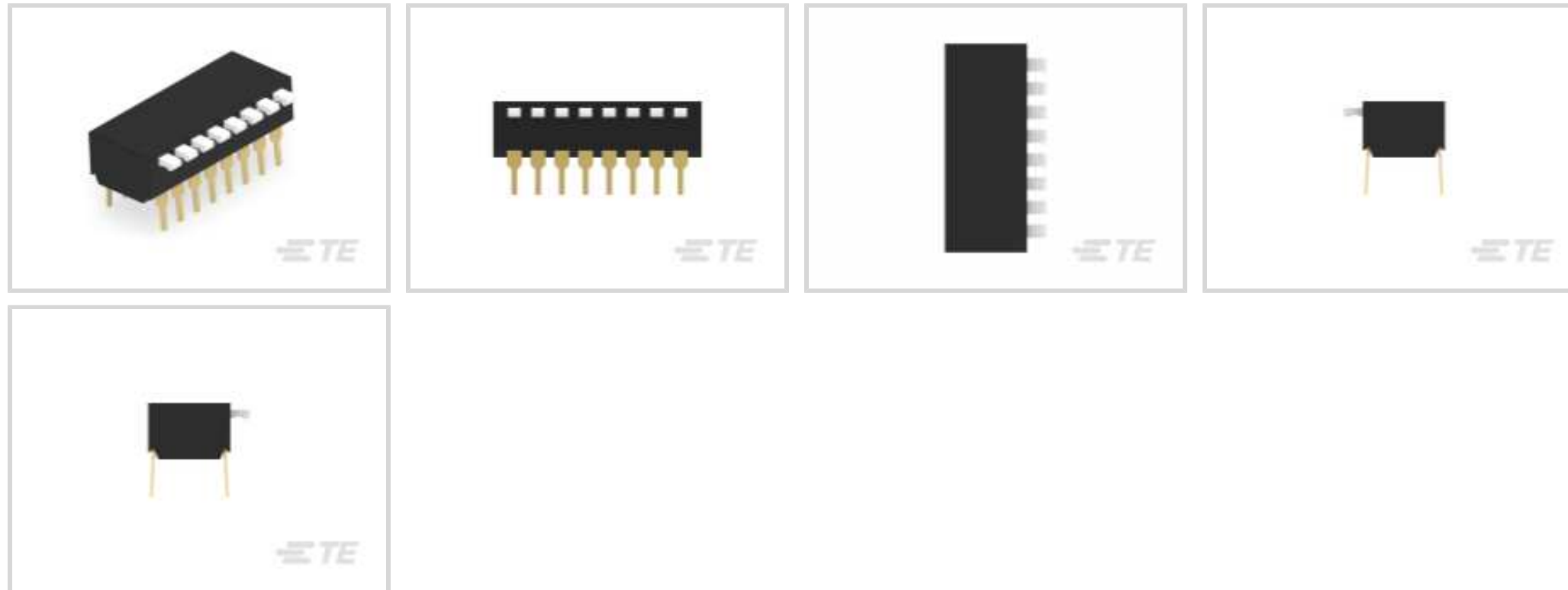
Interne TE-Nummer 2-1571999-6

DIP & SIP Switches, Switch, Gold, Black Housing, Polyphenylene Sulfide (PPS), Auto-Insertable, 8 Switch, -30 – 85 °C, DIP, Alcoswitch DIP

[Auf TE.com ansehen>](#)



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



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

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts: **Gold**

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

DIP- und SIP-Schalter – Gehäusematerial: **Polyphenylensulfid (PPS)**

Automatisch einsetzbar: **Yes**

Eigenschaften

Produktmerkmale

DIP- und SIP-Schalter – Produkttyp	Schalter
Abgedichtete DIP- und SIP-Schalter	Nein
DIP- und SIP-Schaltertyp	DIP
Ausführung des Aktuators	Piano (seitlich betätigt)

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	8
Anzahl der Schalter	8
Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Einzelstellung

Elektrische Kennwerte

DIP- und SIP-Schalter – Nennspannung	5 VDC
--------------------------------------	-------

Sonstige Eigenschaften

Farbe des Aktuators	Weiß
---------------------	------

Kontaktmerkmale

--	--

Kontaktbeschichtung von Lötendstücken	Gold über Nickel
	1.2 µin
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
Automatisch einsetzbar	Yes
DIP- und SIP-Schalter – Kontaktnennstrom	1 A
Kontaktmaterial	Kupferlegierung

Klemmenmerkmale

Anschlussstiftlänge	4 mm [.157 in]
---------------------	----------------

Montage und Anschlusstechnik

Montagewinkel	Vertikal
DIP- und SIP-Schalter – Befestigungstyp	Durchsteckmontage

Gehäusemerkmale

An Position	Hebel unten
DIP- und SIP-Schalter – Gehäusefarbe	Schwarz
DIP- und SIP-Schalter – Gehäusematerial	Polyphenylensulfid (PPS)
DIP- und SIP-Schalter – Raster	2.54 mm [.1 in]

Abmessungen

Höhe	6 mm [.236 in]
Länge	22.3 mm [.878 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-30 – 85 °C
---------------------------	-------------

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Karton & Schlauch, Rohr
Verpackungsmenge	20

Produkt-Compliance

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

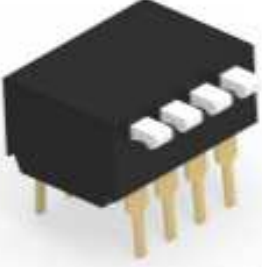

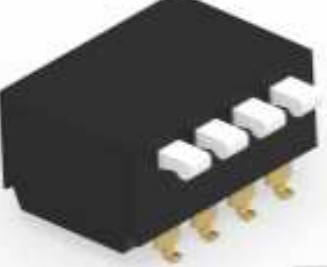

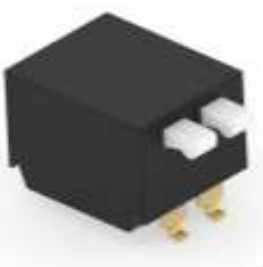


EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien

	oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2022 (223) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 265 °C

Produktkonformitäts-Disclaimer

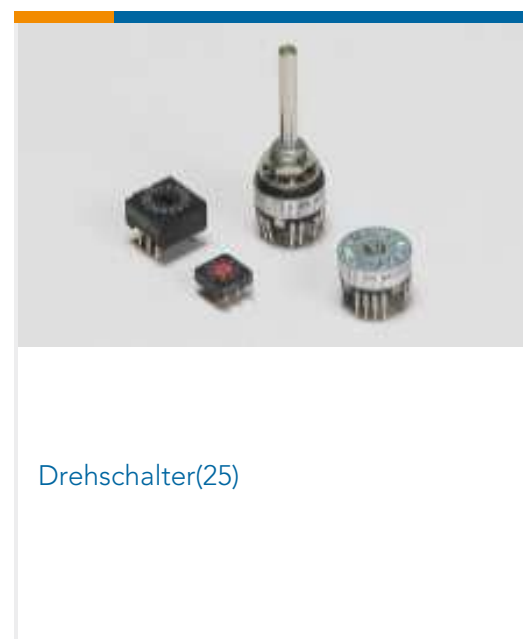
Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil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

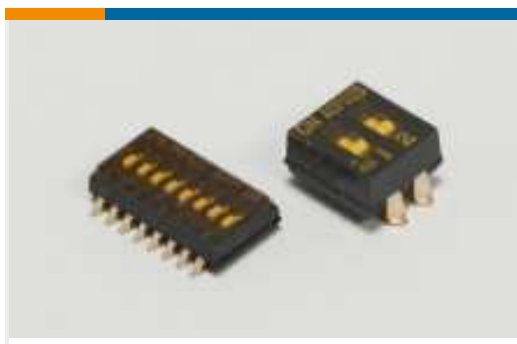
 <p>TE Teilnr.: 1571999-6 ADP0404=PIANO DIP SWITCH</p>	 <p>TE Teilnr.: 1571999-1 ADP0204=PIANO DIP SWITCH</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1571999-6 ADP0604=PIANO DIP SWITCH</p>	 <p>TE Teilnr.: 1571999-7 ADP04S04=PIANO DIP SWITCH</p>
 <p>TE Teilnr.: 4-1571999-5 ADPA04S04=PIANO DIP SWITCH</p>	 <p>TE Teilnr.: 1571999-4 ADP02STR04=PIANO DIP SWITCH</p>	 <p>TE Teilnr.: 1571999-9 ADP04STR04=PIANO DIP SWITCH</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-1571999-2 ADP05S04=PIANO DIP SWITCH</p>



Auch serienmäßig | **Alcoswitch DIP**

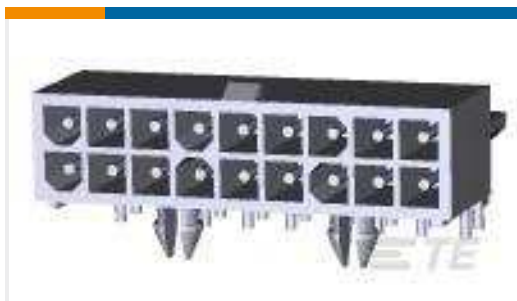


Auch serienmäßig | **Alcoswitch DIP ADP & ADPA**



DIP- und SIP-Schalter(24)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:1-794105-1
18P MINI UMNL R/A HDR ASSY LFTE Teilnr.:6-534206-2
24 MODII VRT DR CE 100/115TE Teilnr.:1-1461116-3
OJT-SS-112DM,000TE Teilnr.:1-6123002-0
0.8FH,P08H.5,200,30/Sn,TUTE Teilnr.:2-1102606-5
HIP-K.6/16.AG.M6

Dokumente

Produktzeichnungen

[ADP0804=PIANO DIP SWITCH](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-1571999-6_E.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-1571999-6_E.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2-1571999-6_E.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

[ADE_ADP_ADF_Datasheet](#)

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch