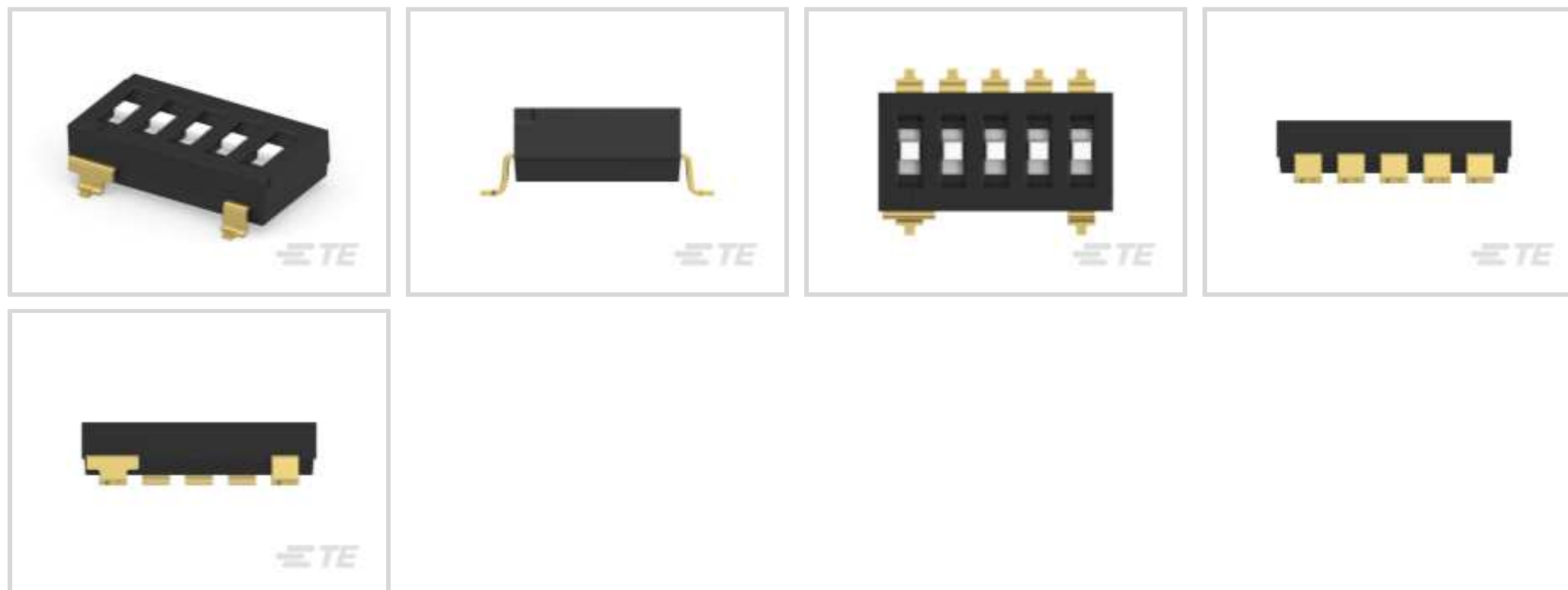




Relais, Schütze und Schalter > Schalter > DIP- und SIP-Schalter



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

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts: **Gold**

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

DIP- und SIP-Schalter – Gehäusematerial: **Nylon für hohe Temperaturen**

Abgedichtete DIP- und SIP-Schalter: **Nein**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

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

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	5
Anzahl der Schalter	5
Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Dreifachstellung

### Elektrische Kennwerte

DIP- und SIP-Schalter – Nennspannung	24 VDC
--------------------------------------	--------

### Sonstige Eigenschaften

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

### Kontaktmerkmale

--	--

Widerstandstyp	DIP
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
DIP- und SIP-Schalter – Kontaktnennstrom	.025 A
Kontaktmaterial	Kupferlegierung

### Montage und Anschlusstechnik

Montagewinkel	Vertikal
DIP- und SIP-Schalter – Befestigungstyp	Oberflächenmontage

### Gehäusemerkmale

DIP- und SIP-Schalter – Gehäusefarbe	Schwarz
DIP- und SIP-Schalter – Gehäusematerial	Nylon für hohe Temperaturen
DIP- und SIP-Schalter – Raster	2.54 mm[.1 in]

### Abmessungen

Länge	13.86 mm[.546 in]
Höhe	4.1 mm[.161 in]

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-20 – 85 °C
---------------------------	-------------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Rohr
Verpackungsmenge	22

### Produkt-Compliance

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

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Noch nicht überprüft
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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2019 (201) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

## 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 DIP TDS



## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:3-5332070-5  
SOCKET,MIN-SPR W/KO SN-AU S-4



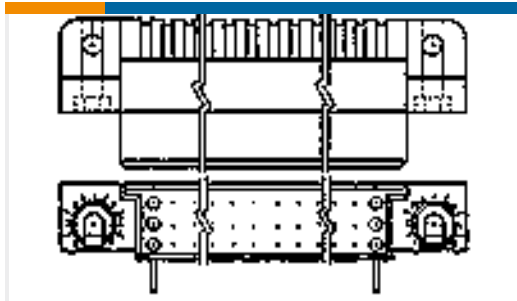
TE Teilnr.:536019-5  
096 EURO TYP R PIN AP MFBL ASY



TE Teilnr.:532903-3  
HDI RECP ASSY 4 ROW 128 POS



TE Teilnr.:5-1609987-6  
15SRBX8=F8287



TE Teilnr.:5533268-3  
ASSY,RECP,R.ANGLE,HDI,LEAD-FR



TE Teilnr.:2-1649329-2  
RTE44012



TE Teilnr.:2101579-2  
DUST CAP,RCPT,Sz105,F SERIES

## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### TRI-STATE DIP 5P G RECESS TUBE

Englisch

### CAD-Dateien

#### 3D PDF

3D

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2319747-7\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2319747-7\\_B.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2319747-7\\_B.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

#### ALCOSWITCH DIP Swtich TDS Series

Englisch