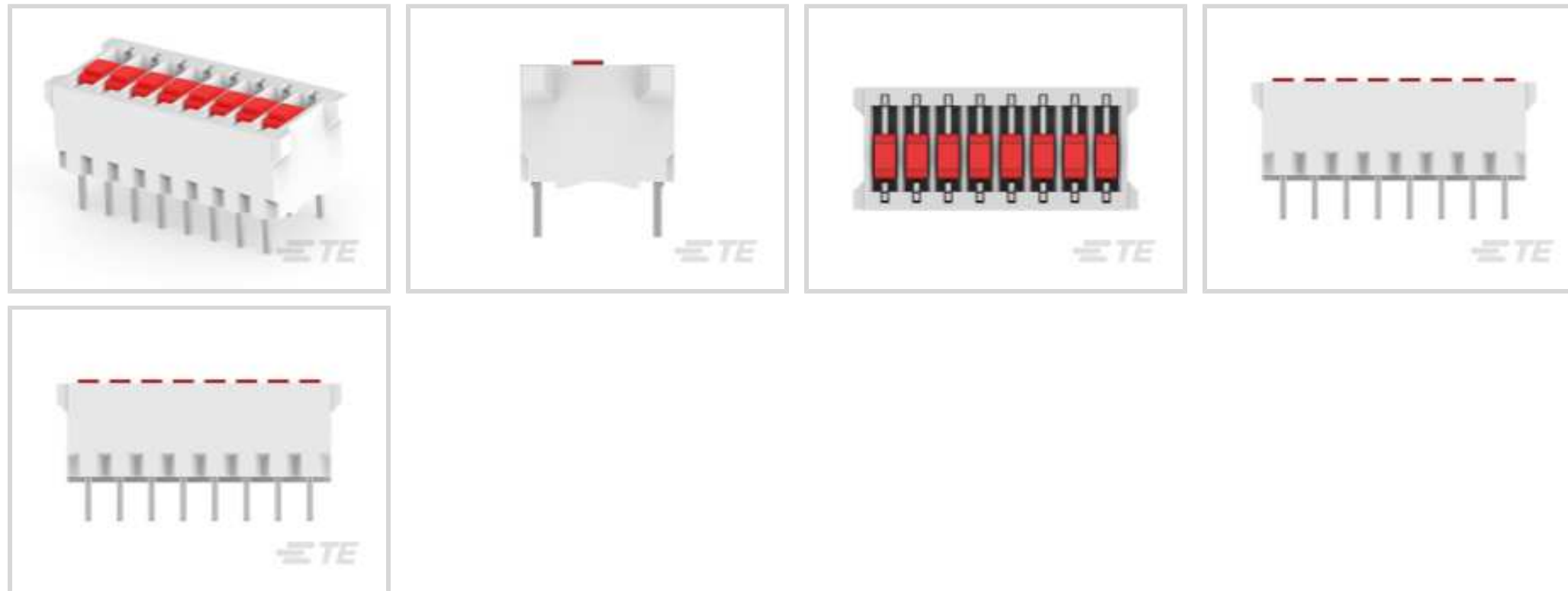


Relais, Schütze und Schalter > Schalter > DIP- und SIP-Schalter



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	8
Anzahl der Schalter	8
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

22.86 mm[.899 in]

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich

-25 – 70 °C

### Industriestandards

UL-Brandschutzklasse

UL 94V-0

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode

Box und Karton

Verpackungsmenge

250

### 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	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen 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

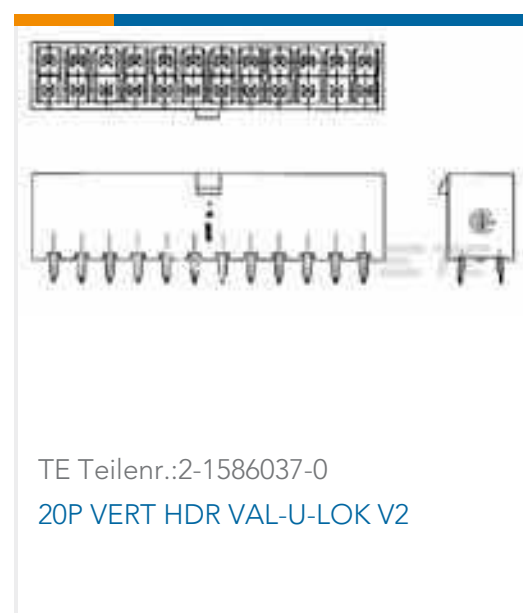




Auch serienmäßig | **Alcoswitch SBP**



Kunden kauften auch diese Produkte





TE Teilnr.:928901-3  
PL 250 REC TERMINAL 17-13 AWG  
TPBR LP



TE Teilnr.:2-826634-0  
MOD2 PIN HEADER 20P



TE Teilnr.:1623234-1  
CRG0805 1% 47K



TE Teilnr.:7-2176391-9  
RQ 1206 80K6 0.1% 10PPM 5K RL



TE Teilnr.:2-1625984-6  
HSA50 1R5 5%



TE Teilnr.:1393277-8  
V23076A1022C133

## Dokumente

### Produktzeichnungen

#### 08P.DIP SWITCH ASSY

Englisch

### CAD-Dateien

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5161390-8\\_D.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5161390-8\\_D.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

#### Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5161390-8\\_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

[TE-Materialdeklaration](#)

Englisch