

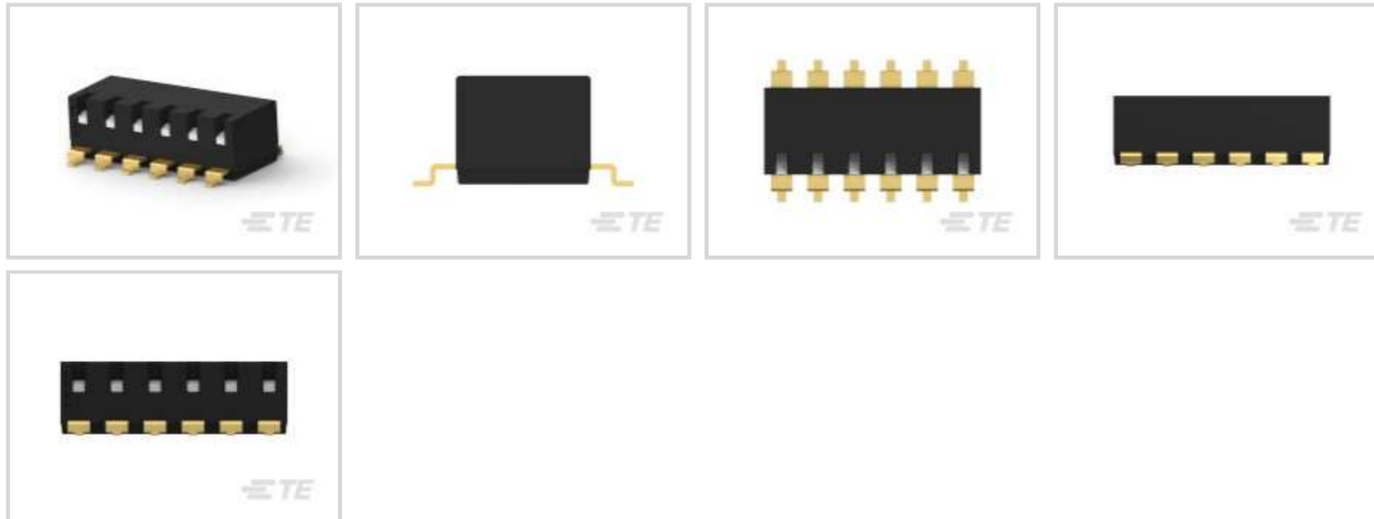
Alcoswitch | Alcoswitch DIP EDSP

Interne TE-Nummer 2-2319764-8

DIP & SIP Switches, Switch, Gold Flash, Black Housing, High Temperature Nylon, Sealed, 6 Switch, -20 – 85 °C, DIP Switch, Alcoswitch DIP EDSP

[Auf TE.com ansehen>](#)

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



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

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts: **Blattvergoldet**

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

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

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

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

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

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	6
Anzahl der Schalter	6
Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Einzelstellung

### Elektrische Kennwerte

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

### Sonstige Eigenschaften

Dichtungstyp	Band
Farbe des Aktuators	Weiß

### Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtung von Lötendstücken	Blattvergoldet über Nickel
Widerstandstyp	DIP
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Blattvergoldet
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	15.14 mm[.596 in]
Höhe	5 mm[.197 in]

### Verwendungsbedingungen

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Rohr
Verpackungsmenge	23

### 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	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 2021 (219) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt

überprüft

Lötbarkeit

Nicht auf Lötbarkeit überprüft

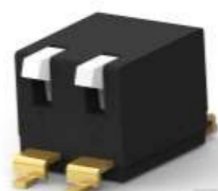
## Produktkonformitäts-Disclaimer

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



TE Teilnr.: 4-2319764-1  
E STACK PIANO 2P G LONG T&R PD OFF



TE Teilnr.: 3-2319764-1  
E STACK PIANO 2P G LONG T&R PD ON



TE Teilnr.: 3-2319764-3  
E STACK PIANO 6P G LONG T&R PD ON



TE Teilnr.: 2319764-4  
E STACK PIANO 8P G LONG TUBE PD ON



TE Teilnr.: 2319764-2  
E STACK PIANO 4P G LONG TUBE PD ON

## Auch serienmäßig | Alcoswitch DIP EDSP



DIP- und SIP-Schalter(60)

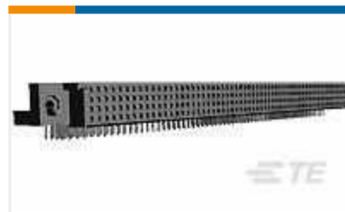
## Kunden kauften auch diese Produkte



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



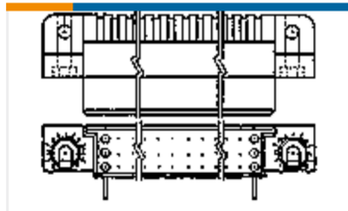
TE Teilnr.:536019-5  
096 EURO TYP R PIN AP MFBL ASY



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

[E STACK PIANO 6P G SHORT SEAL TUB PD OFF](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-2319764-8\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-2319764-8\\_A.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-2319764-8\\_A.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

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

### Datenblätter/ Katalogseiten

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

Englisch