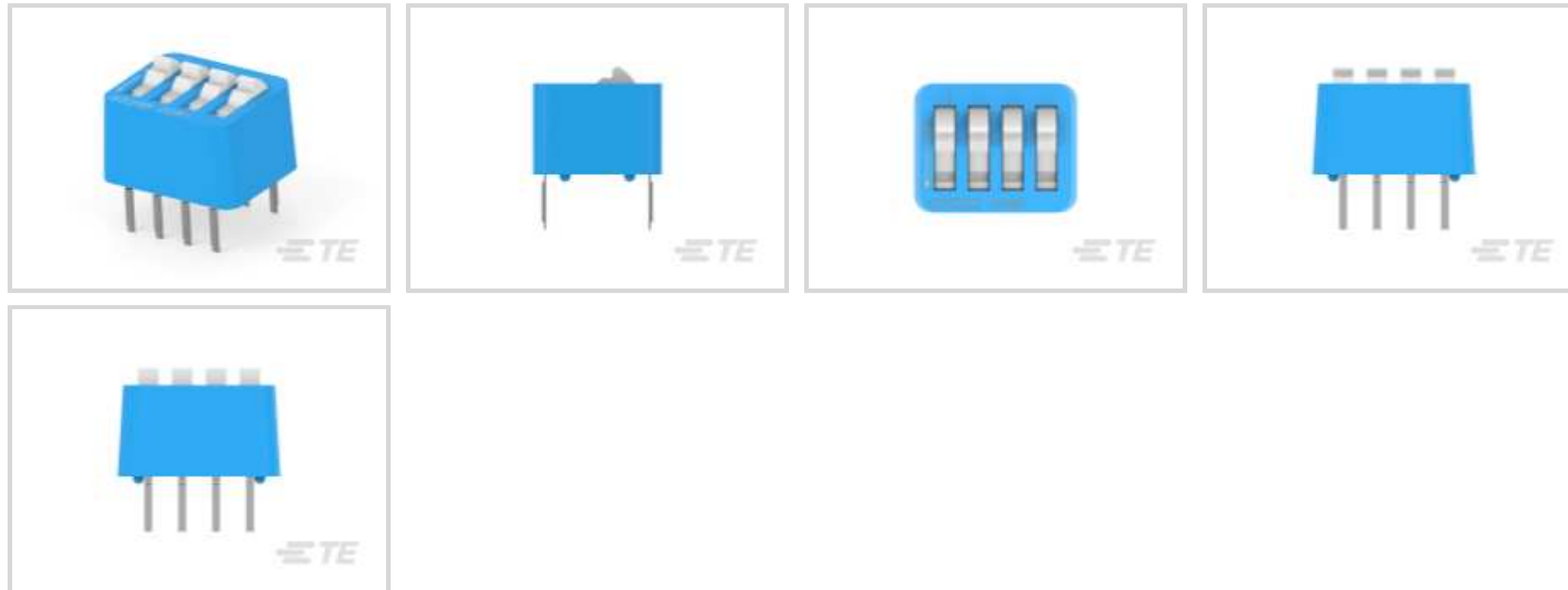




Relais, Schütze und Schalter > Schalter > DIP- und SIP-Schalter



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

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts: **Gold**

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

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

Automatisch einsetzbar: **No**

Eigenschaften

Produktmerkmale

DIP- und SIP-Schalter – Produkttyp	Schalter
Abgedichtete DIP- und SIP-Schalter	Ja
DIP- und SIP-Schaltertyp	DIP
Ausführung des Aktuators	Kippschalter (von oben betätigt)

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	4
Anzahl der Schalter	4
Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Einzelstellung

Elektrische Kennwerte

DIP- und SIP-Schalter – Nennspannung	40 VDC
--------------------------------------	--------

Sonstige Eigenschaften

Dichtungstyp	Standard
--------------	----------

Kontaktmerkmale

--	--

Kontaktbeschichtung von Lötendstücken	Zinn
	30 µin
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
Automatisch einsetzbar	No
DIP- und SIP-Schalter – Kontaktnennstrom	1 A
Kontaktmaterial	Kupferlegierung

Klemmenmerkmale

Anschlussstiftlänge	3.56 mm[.14 in]
---------------------	-----------------

Montage und Anschlusstechnik

Montagewinkel	Vertikal
DIP- und SIP-Schalter – Befestigungstyp	Durchsteckmontage

Gehäusemerkmale

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

Abmessungen

Höhe	8.64 mm[.34 in]
Länge	12.19 mm[.48 in]

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Rohr
Verpackungsmenge	25

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

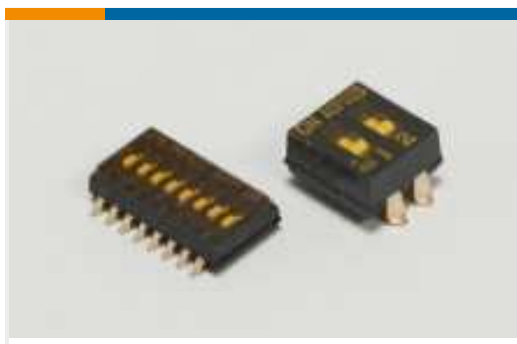
Produktkonformitäts-Disclaimer

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-gemarkt. 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

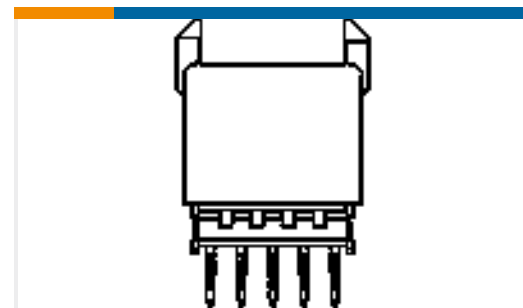


Auch serienmäßig | **Alcoswitch 7100**



DIP- und SIP-Schalter(35)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:1060984-1
5862 5002 09,OSX PCB JACKTE Teilnr.:5106773-1
Z-PACK/A VF 110PTE Teilnr.:1746136-1
SHIELD FINGER 1520 AU PL VERSIONTE Teilnr.:223982-1
Stainless Steel Guide Pin M4x0.7TE Teilnr.:2-1445089-3
MICRO MNL HDR ASSY S/ROW AU LFTE Teilnr.:294006-E
DRCB 0,80 50 F SMD F4 137 E009 094
GU-HTE Teilnr.:3-2158000-9
RZ03-1A3-D005-RTE Teilnr.:8-2834026-2
2POS 3.5MM TOP ENTRY MSC_RED
/BLACKTE Teilnr.:8-2834026-3
4POS 3.5MM TOP ENTRY MSC_RD
/WE/BK/GNTE Teilnr.:838051-E
IDCCS SMC 1,27 26 * AU AUI 70 PVC
RD J 2

Dokumente

Produktzeichnungen

DIP SW 4 POSN SEALED

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

Englisch

Kundenmodell

ENG_CVM_3-5435640-5_A1.3d_igs.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_3-5435640-5_A1.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_3-5435640-5_A1.2d_dxf.zip](#)

Englisch

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-5435640-5_C.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-5435640-5_C.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_3-5435640-5_C.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch