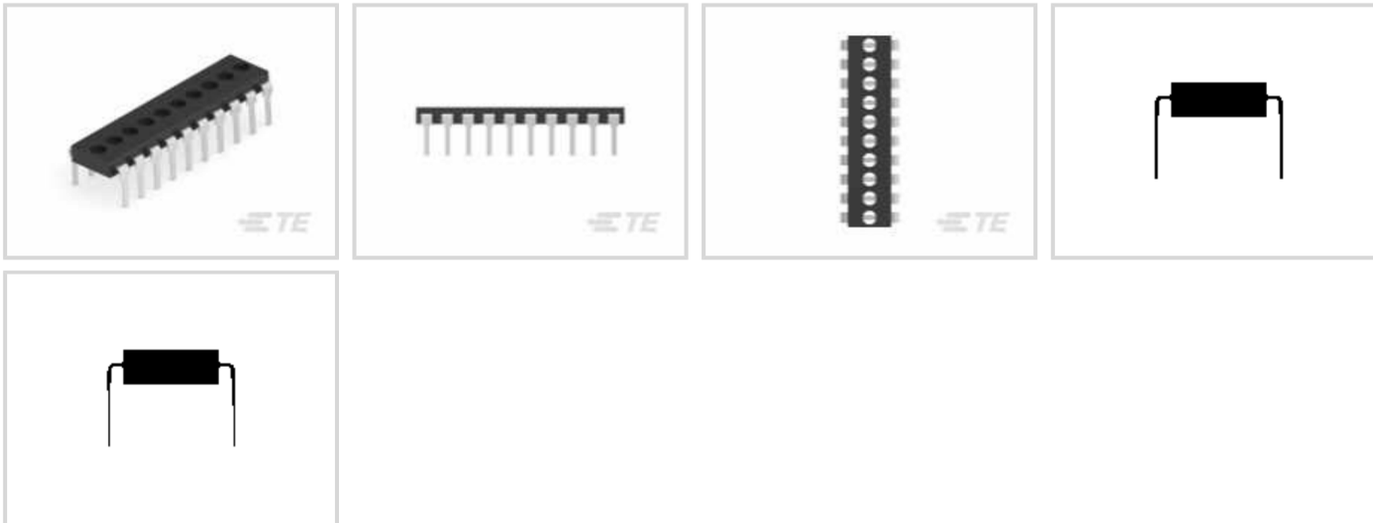




Relais, Schütze und Schalter > Schalter > DIP- und SIP-Schalter



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

Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts: **Zinn**

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

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

Automatisch einsetzbar: **No**

Eigenschaften

Produktmerkmale

DIP- und SIP-Schalter – Produkttyp	Widerstand
Abgedichtete DIP- und SIP-Schalter	Nein
DIP- und SIP-Schalertyp	DIP

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	10
Anzahl der Schalter	10
Konfiguration (Polstellung)	Einpolig – Einzelstellung

Elektrische Kennwerte

DIP- und SIP-Schalter – Nennspannung	500 VDC
--------------------------------------	---------

Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtung von Lötendstücken	Zinn
Widerstandstyp	DIP
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Zinn
Automatisch einsetzbar	No

DIP- und SIP-Schalter – Kontaktnennstrom	2 A
--	-----

Kontaktmaterial	Kupferlegierung
-----------------	-----------------

Klemmenmerkmale

Anschlussstiftlänge	3.8 mm[.15 in]
---------------------	----------------

Montage und Anschlusstechnik

Montagewinkel	Rechter Winkel
---------------	----------------

DIP- und SIP-Schalter – Befestigungstyp	Durchsteckmontage
---	-------------------

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	25.4 mm[.999 in]
-------	------------------

Höhe	2 mm[.079 in]
------	---------------

Verwendungsbedingungen

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	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: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUL 2021 (219) Enthält keine SVHC
--	---

Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt
---------------	----------------------------------

überprüft

Lötbarkeit

Wellenlötbar 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.:1-5102156-0
A/L UNIV HDR 50P VERT



TE Teilnr.:5535090-5
ASSEMBLY,RECEPTACLE,EUROCARD,
T



TE Teilnr.:2-1586546-0
06P CMNL HDR ASSY NATL LF



TE Teilnr.:641965-1
03P UMNL PIN HDR ASSY V2 NATL



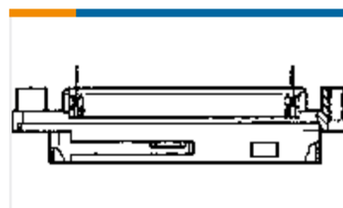
TE Teilnr.:641963-1
02P UMNL PIN HDR ASSY POL NATL



TE Teilnr.:6-534206-2
24 MODII VRT DR CE 100/115



TE Teilnr.:770872-2
02P MINI UMNL HDR ASSY VO AU



TE Teilnr.:5552232-1
ASSY, PLUG, 36 POS, VERT MTG



TE Teilnr.:350434-4
15P UMNL PIN HDR ASSY NATL LF

Dokumente

Produktzeichnungen

DIP Shunt,10 pos

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1825190-9_C1.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1825190-9_C1.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1825190-9_C1.2d_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

[AMPMODU_INTERCONNECTION_SYSTEM_SECTION_6_7AND8](#)

Englisch

[Produktspezifikationen](#)

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch