

5-435470-5 ✓ AKTIV

[Alcoswitch](#) | [Alcoswitch 7000](#)

Interne TE-Nummer 5-435470-5

DIP & SIP Switches, Switch, Gold, Black Housing, Polyester GF, 1 Switch, -55 – 105 °C, DIP, Lever (Top Actuated) Actuator Style, Alcoswitch 7000

[Auf TE.com ansehen>](#)



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: **Polyester 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	Hebel (von oben betätigt)

Konfigurationsmerkmale

Anzahl von Positionen	4
Anzahl der Schalter	1
Konfiguration (Polstellung)	Doppelpolig – Doppelstellung

Elektrische Kennwerte

DIP- und SIP-Schalter – Nennspannung	50 VDC
--------------------------------------	--------

Kontaktmerkmale

	30 µin
Kontaktbeschichtung von Lötendstücken	Gold über Nickel
Beschichtungsmaterial des Steckbereichs des Kontakts	Gold
Automatisch einsetzbar	No
DIP- und SIP-Schalter – Kontaktnennstrom	1.5 A
Kontaktmaterial	Kupferlegierung

Klemmenmerkmale

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

Montage und Anschlusstechnik

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

Gehäusemerkmale

Flaches Profil	Ja
DIP- und SIP-Schalter – Gehäusefarbe	Schwarz
DIP- und SIP-Schalter – Gehäusematerial	Polyester GF
DIP- und SIP-Schalter – Raster	2.54 mm[.1 in]

Abmessungen

Länge	12.2 mm[.48 in]
Höhe	9.14 mm[.36 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 105 °C
---------------------------	--------------

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Rohr
Verpackungsmenge	25

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	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	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Wellenlötfähig bis 265 °C

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 7000



Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:2007456-1
1x3 QSFP Kit Assy Bhd Bzl,PCI



TE Teilnr.:9-2176306-6
RP 1E 0.1W 11K3 0.1% 25PPM 5K RL



TE Teilnr.:8-1879125-9
RN 0402 102R 0.1% 10PPM 1K RL



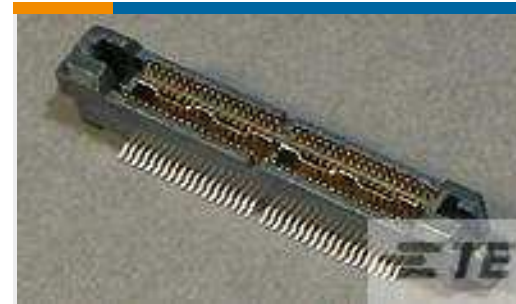
TE Teilnr.:104477-8
12 SYSTEM 50 HDR DRRA SHRD



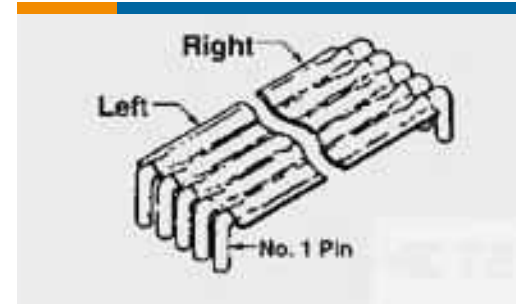
TE Teilnr.:1776804-1
Europa Marking Strip 2000BZ 5,
Marked



TE Teilnr.:213734-2
CMC RECEPTACLE ASSY, SIZE 22-16



TE Teilnr.:5767117-2
MICT, 260, PLG, 076, ASY, .025, PDNI



TE Teilnr.:8-1437192-3
FST-62B-20

Dokumente

Produktzeichnungen

DIP SW ASSY-BLK LP ACT-4POS

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5-435470-5_BL.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5-435470-5_BL.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_5-435470-5_BL.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch