



Relais, Schütze und Schalter > Schalter > Schiebeschalter



Konfiguration (Polstellung): **Einpilig – Doppelstellung**

Schiebeschalter-Montagewinkel: **Vertikal**

Kontaktmaterial: **Phosphorbronze**

Anzahl der Aktuator: **Einfach**

Anzahl der Schiebeschalterpositionen: **3**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Gehäuse mit Gewinde	Ohne
Güteklasse	Instrumentierung
Schaltertyp	Schiene
Produkttyp	Schalter
Schalterausführung	Abgedichteter Prozess
Kontaktkonfiguration	Standard
Ausführung des Aktuators	Oben

Konfigurationsmerkmale

Klemmen verbunden	1-2, 2-3
Prozessdichtungsmaterial	Silikonkautschuk
Konfiguration (Polstellung)	Einpilig – Doppelstellung
Anzahl der Aktuator	Einfach
Anzahl der Schiebeschalterpositionen	3
Betriebsfunktion	Ein Aus Ein

Elektrische Kennwerte

Schiebeschalter-Nennspannung	20 VDC
------------------------------	--------

Sonstige Eigenschaften

Bewegung des Aktuators	2.2 mm[.087 in]
------------------------	-----------------



Aktuatomaterial	PBT-Bassin
-----------------	------------

Farbe des Aktuators	Gelb
---------------------	------

Kontaktmerkmale

Kontaktmaterial	Phosphorbronze
-----------------	----------------

Schiebeschalter-Kontakt-nennstrom	.4 A
-----------------------------------	------

Beschichtungsmaterial des Schalterkontakts	Gold
--	------

Klemmenmerkmale

Verbindungstyp	PC
----------------	----

Montage und Anschlusstechnik

Arretierung für Leiterplattenmontage	Mit
--------------------------------------	-----

Art der Leiterplattenmontage	Erweitert
------------------------------	-----------

Schiebeschalter-Montagewinkel	Vertikal
-------------------------------	----------

Schiebeschalter-Befestigungstyp	Durchsteckmontage
---------------------------------	-------------------

Abmessungen

Leiterplatten-Restlänge	3.3 mm[.13 in]
-------------------------	----------------

Aktuatorlänge	2.8 mm[.11 in]
---------------	----------------

Breite	5 mm[.19 in]
--------	--------------

Länge	9.5 mm[.37 in]
-------	----------------

Kennzeichnungsbeschriftung

Geprägte Beschriftung	Mit
-----------------------	-----

Industriestandards

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

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: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2016 (169) Enthält keine SVHC
--	--

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.

Lötbarkeit

Wellenlötbar bis 265 °C

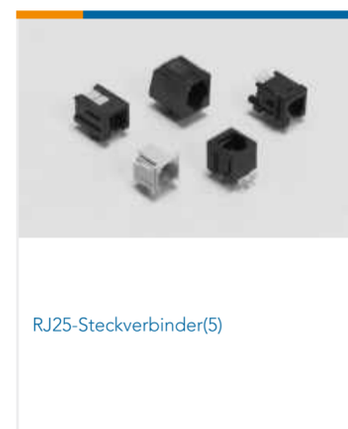
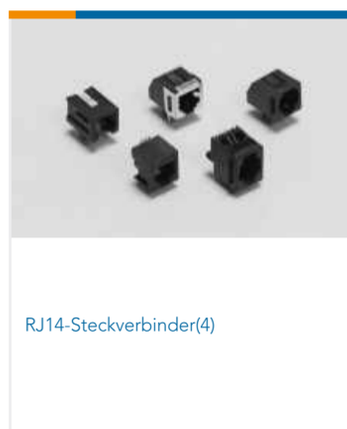
Produktkonformitäts-Disclaimer

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 SE



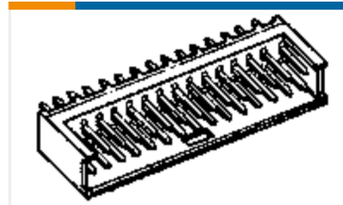
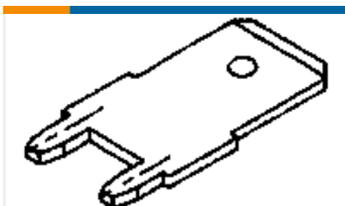


RJ45-Stecker(9)



Schiebeschalter(5)

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilnr.:5120534-1
1FHP,64,30A/S,N,C,S10,12,13,15TE Teilnr.:3-794636-4
04P MICRO MNL ASSY,VRT,SMT,LFTE Teilnr.:280384-1
2X4P AMPMODU II SHRD HDR, ST, TINTE Teilnr.:2-1445085-2
micro mnl hdr assy s/row au lfTE Teilnr.:62409-1
250 FASTON TAB TPBRTE Teilnr.:9-1624112-3
3650 0603 0.33uH 5% 2K RLTE Teilnr.:1-206763-1
METRIMATE PIN HEADER ASSY,24PTE Teilnr.:4-1393224-6
RY211012TE Teilnr.:181949-2
250 FASTON,TAB,TPBR

Dokumente

Produktzeichnungen

[SE1EGPC04=SEALED SLIDE SWITCH](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1825032-2_B.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell



[ENG_CVM_CVM_1825032-2_B.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1825032-2_B.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