



Passive Bauelemente > Widerstände > Potenziometer



Nennleistung: 1 W

Produktanschluss an: **Draht**

Produkt-Montagetyp: **Panel**

Abmessungen der passiven Komponenten: **23.5 x 22.6 mm**

Toleranz für passive Komponenten: **10 %**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Elementtyp	Spulenwiderstand
Abdichtungsoption	Nicht abgedichtet
Dreh-Umkehrtyp	Einzeldrehung

Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Umkehrungen	1
Abschnitte	Einfach
Einstellungsposition	Seitlich
Einstellungsmethode	Spindel

Elektrische Kennwerte

Nennleistung	1 W
Toleranz für passive Komponenten	10 %
Widerstandswert	10K Ω
Widerstandsklasse	1k Ω – 1M Ω

Sonstige Eigenschaften

Wellenausführung	Einfarbig
Produktausrichtung	Rechter Winkel

Klemmenmerkmale

Produktanschluss an	Draht
---------------------	-------

Montage und Anschlusstechnik

Produkt-Montagetyp	Panel
--------------------	-------

Abmessungen

Abmessungen der passiven Komponenten	23.5 x 22.6 mm
Wellengröße	6.35 x 25 mm

Verwendungsbedingungen

Temperaturkoeffizient	± 100 ppm/ $^{\circ}\text{C}$
-----------------------	-----------------------------------

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: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Von Hand lötbar mit bleifreiem Lot

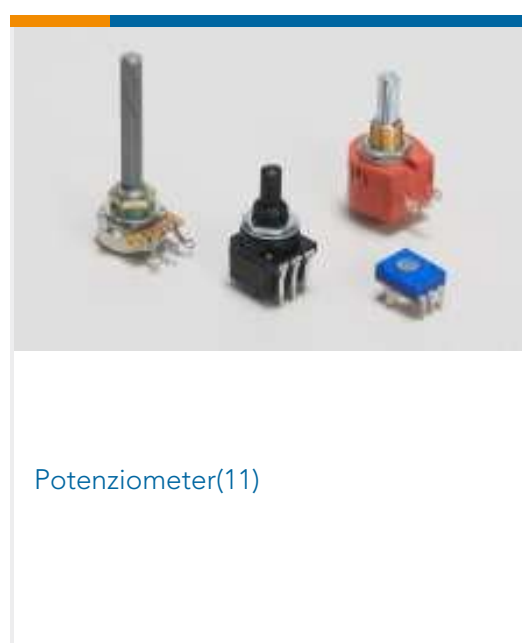
Produktkonformitäts-Disclaimer

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 | Citec TW



Kunden kauften auch diese Produkte





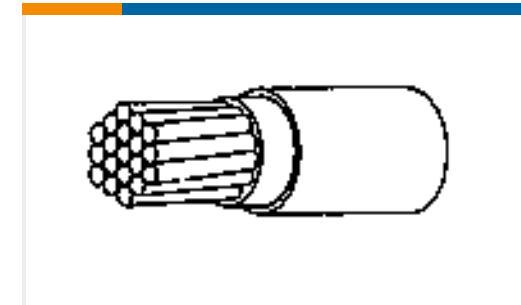
TE Teilnr.:3913464001
CGPT-25.4/12.7-2-FSP



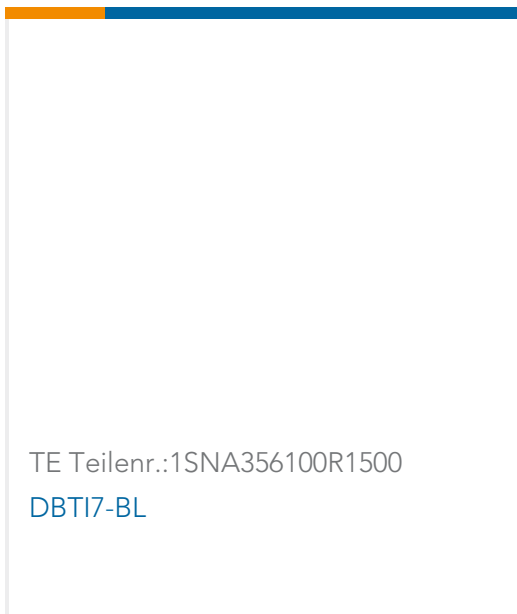
TE Teilnr.:2324808-2
2POS,MCON 1.2,REC HSG ASSY,SLD,
COD B



TE Teilnr.:2327042-2
2POS,MCON 1.2,TAB HSG ASSY,SLD,
COD B



TE Teilnr.:2650223006
44A0811-20-9



TE Teilnr.:1SNA356100R1500
DBT17-BL

Dokumente

Produktzeichnungen

[TW 1W 10K 6.35X25PL](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1676979-4_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1676979-4_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1676979-4_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[1309350_PASSIVE_COMPONENT](#)

Englisch

[Wirewound Spindle Operated Potentiometer Type TW Series](#)

Englisch