

Citec

Interne TE-Nummer 1623757-2

1K Ω , Single Turn Potentiometer, 20 %, .4 W, Terminates To Wire, Panel, 25.2 x 20.4 mm, 1 Turn, Flatted, Single, Side, Spindle[Auf TE.com ansehen>](#)

Passive Bauelemente > Widerstände > Potenziometer



Nennleistung: .4 W

Produktanschluss an: **Draht**Produkt-Montagetyp: **Panel**Abmessungen der passiven Komponenten: **25.2 x 20.4 mm**Toleranz für passive Komponenten: **20 %****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Elementtyp	Kohleschicht
Abdichtungsoption	Nicht abgedichtet
Dreh-Umkehrtyp	Einzeldrehung

Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Umkehrungen	1
Abschnitte	Einfach
Einstellungsposition	Seitlich
Einstellungsmethode	Spindel

Elektrische Kennwerte

Nennleistung	.4 W
Toleranz für passive Komponenten	20 %
Widerstandswert	1K Ω
Widerstandsklasse	1k Ω – 1M Ω

Sonstige Eigenschaften

Wellenausführung	Abgeflacht
Produktausrichtung	Rechter Winkel

Klemmenmerkmale

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

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Abmessungen der passiven Komponenten	25.2 x 20.4 mm
Wellengröße	6.35 x 50 mm

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



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

23E 1KA 6.35X50FL B7 CAT

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG_CVM_CVM_1623757-2_BA.2d_dxf.zip



Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1623757-2_BA.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_1623757-2_BA.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/ Katalogseiten

[1309350_PASSIVE_COMPONENT](#)

Englisch

[Spindle Operated Potentiometers - Type 23 series - Tyco Electronics Passives](#)

Englisch