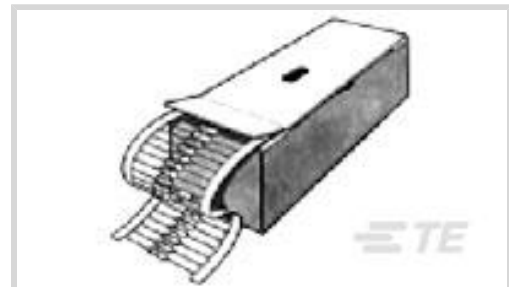


Passive Bauelemente > Widerstände > Durchgangsloch-Widerstände

Widerstandstyp: **Leistungswiderstand**Elementtyp: **Keramikzusammensetzung, Spulenwiderstand**Nennleistung: **1 W**Widerstandsklasse: **Bis zu 1k Ω** Widerstandswert: **22 Ω**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Widerstandstyp	Leistungswiderstand
Elementtyp	Keramikzusammensetzung, Spulenwiderstand

Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Widerstände	1
------------------------	---

Elektrische Kennwerte

Betriebsspannung	500 V
Nennleistung	1 W
Widerstandsklasse	Bis zu 1k Ω
Widerstandswert	22 Ω
Toleranz der passiven Komponente	5 %

Sonstige Eigenschaften

Leitungstyp	Axial verplombt
-------------	-----------------

Klemmenmerkmale

Basismaterial des Anschlussbereichs	Kupfer
Anzahl der Anschlüsse	2

Abmessungen

Passive Komponenten – Abmessungen	12 x 5 mm
-----------------------------------	-----------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-55 – 155 °C [-67 – 311 °F]
Temperaturkoeffizient	± 300 ppm/ $^{\circ}$ C

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Munitionspack
--------------------	---------------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Compliant
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Compliant
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
Halogengehalt	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
Lötfähigkeit	Wave solder capable to 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



TE Teilenr.: 2176081-7
EP 1W (S) 100R 5%



TE Teilenr.: 2176079-5
EP 3W 47R 5%



TE Teilenr.: 2176081-3
EP 1W (S) 22R 5%



TE Teilenr.: 2176083-1
EP 5W (S) 10R 5%

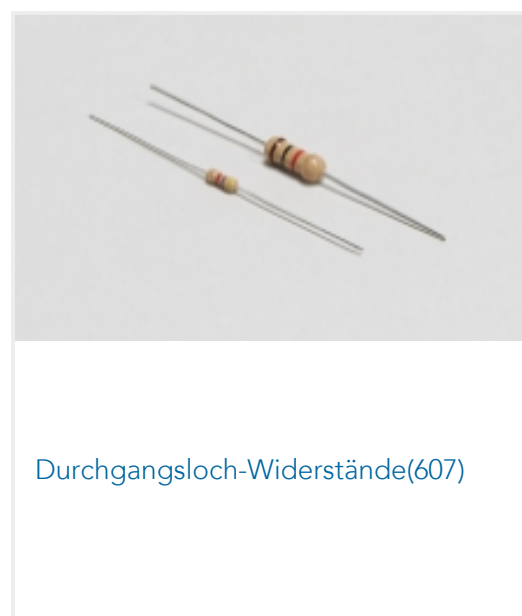


TE Teilenr.: 2176085-7
EP 9W (S) 100R 5%



TE Teilenr.: 2176084-7
EP 7W (S) 100R 5%

Auch serienmäßig | Neohm EP



Durchgangsloch-Widerstände(607)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenr.:280371-2
4P AMPMODU II SHRD HDR, ST, 0.38 AU



TE Teilenr.:3-1623925-3
CFR100 5% 33R



TE Teilenr.:4-1625885-1
1W SM M/OX 5% 1R8



TE Teilenr.:4-1625886-6
1W SM M/OX 5% 8R2



TE Teilenr.:2-1879494-5
CRGH0603 5% 10R 0.2W



TE Teilenr.:2176081-8
EP 1W (S) 150R 5%



TE Teilenr.:1-2176329-0
CRGP 1210 56R 1%



TE Teilenr.:3-2176345-6
CRGCQ 1210 8K2 1%



Dokumente

Produktzeichnungen

EP 1W 22R 5%

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2176078-3_BA.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2176078-3_BA.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2176078-3_BA.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Datenblätter/Katalogseiten

Wirewound Anti Surge Resistors - Type EP Series

Englisch