

Numéro de référence interne TE : 1623746-7
15 ohm, Wire Wound, Power Resistor, 5 %, 3 W, 0 – 60 ppm/°C,
Axial-Leaded, Copper Termination, 13.5 x 6 mm, Ammo Packed, 2
Terminations, CGS ER

[Voir sur TE.com >](#)



Composants passifs > Résistances > Résistances traversantes



Type de résistance: **Résistance de puissance**
Type d'élément: **Fil enroulé**
Puissance nominale: **3 W**
Classe de résistance: **Jusqu'à 1 kΩ**
Valeur de résistance: **15 Ω**

Caractéristiques

Caractéristiques du type de produit

Type de résistance	Résistance de puissance
Type d'élément	Fil enroulé

Fonctionnalités de configuration

Nombre de résistances	1
-----------------------	---

Caractéristiques électriques

Tension de fonctionnement	100 V
Puissance nominale	3 W
Classe de résistance	Jusqu'à 1 kΩ
Valeur de résistance	15 Ω
Tolérance des composants passifs	5 %

Caractéristiques du corps

Type de conducteur	Axial-plombé
--------------------	--------------

Caractéristiques de terminaison

Matériau des bornes	Cuivre
Nombre de bornes	2

Dimensions

Dimensions des composants passifs	13.5 x 6 mm
-----------------------------------	-------------



Conditions d'utilisation

Plage de température de fonctionnement	-55 – 200 °C[-67 – 392 °F]
Coefficient de température	0 – 60 ppm/°C

Caractéristiques de l'emballage

Type de conditionnement	Munitions emballées
-------------------------	---------------------

Conformité produit

Pour obtenir la documentation de conformité, visitez la page du produit sur [TE.com](#)>

Directive RoHS 2011/65/UE de l'UE	Compliant
Directive VHU 2000/53/CE de l'UE	Compliant
Chine RoHS 2 Directive MIIT Ordonnance n° 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
Règlementation REACH de l'UE (CE) n° 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2023 (235) Does not contain REACH SVHC
Teneur en halogène	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
Capacité du procédé de soudure	Wave solder capable to 265°C

Clause de non-responsabilité en matière de conformité des produits

Les informations fournies sont fondées sur une enquête non exhaustive auprès de nos fournisseurs et représentent nos connaissances actuelles réelles basées sur les informations qu'ils ont fournies. Ces informations sont susceptibles de changer. Les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive RoHS de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le PBB, le PBDE, le DBP, le BBP, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2011/65/UE (RoHS2). Les produits d'équipement électriques et électroniques finis seront marqués CE conformément à la directive 2011/65/UE. Les composants peuvent ne pas comporter la marque CE. De plus, les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive VHU de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2000 /53/CE (VHU). En ce qui concerne la réglementation REACH, les informations fournies par TE sur les substances extrêmement préoccupantes dans les articles pour ce numéro de référence sont basées sur le dernier « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) publié sur cette page : <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Pièces compatibles



N° de pièce TE 1623749-6
ER17 22K 5% LOOSE

N° de pièce TE 1-1623746-3
ER74 1R0 5% AMMO PK

N° de pièce TE 6-1623746-9
ER74 R05 10% AMMO PK

N° de pièce TE 1623748-1
ER16 10R 5% LOOSE

N° de pièce TE 4-1623750-7
ER58 R22 5% AMMO

Également dans la série | CGS ER

Résistances traversantes(168)

Les clients ont également acheté

N° de pièce TE1SNK506064R0000
ZS6-BR

N° de pièce TE34856
TERMINAL,PG R 12-10 5/16

N° de pièce TE2-36153-2
PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 10

N° de pièce TE1393243-4
RTE24012

N° de pièce TE5-1623732-4
BCHE 7 W 82R 5%

N° de pièce TE3-1623746-0
ER74 39R 5% AMMO PK

N° de pièce TE1879133-3
RN 0603 825R 0.1% 10PPM 1K RL

N° de pièce TE3-1879223-0
CPF 0603 475R 0.1% 25PPM 1K RL



Documents

Dessins techniques de produits

ER74 15R 5% AMMO PK

Anglais

Fichiers CAO

PDF 3D

3D

Aperçu du produit

ENG_CVM_CVM_1623746-7_BA.2d_dxf.zip

Anglais

Aperçu du produit

ENG_CVM_CVM_1623746-7_BA.3d_igs.zip

Anglais

Aperçu du produit

ENG_CVM_CVM_1623746-7_BA.3d_stp.zip

Anglais

En téléchargeant le fichier CAO, j'accepte les [Conditions générales](#) d'utilisation.

Fiches techniques et pages de catalogue

4-1773460-6_RESISTIVE_SOLUTIONS_RAIL

Anglais

1309350_PASSIVE_COMPONENT

Anglais

High Power Resistors - Type ER/ERV Series

Anglais

8-1773459-4_POWER_FILTERING_AND_RESISTIVE_SOLUTIONS_FOR_ELEVATORS_AND_ESCALATORS

Anglais