

1-2066502-3 ✓ ACTIVO

Núm. interno de TE: 1-2066502-3
Cover, IP67, UL 94HB, 2 Position, Sealable, -40 – 125 °C [-40 – 257 °F]

[Ver en TE.com >](#)



Partes automotrices > Cajas de distribución de energía automotrices > Accesorios para cajas de conexión directa



Tipo de accesoio de herraje: **Tapa**

Grado IP: **IP67**

Índice de flamabilidad UL: **UL 94HB**

Número de posiciones: **2**

Sellable: **Sí**

Características

Características del tipo de producto

Tipo de accesoio de herraje	Tapa
Sellable	Sí

Características de la configuración

Número de posiciones	2
----------------------	---

Condiciones de uso

Rango de temperatura de funcionamiento	-40 – 125 °C [-40 – 257 °F]
--	-----------------------------

Estándares de la industria

Grado IP	IP67
Índice de flamabilidad UL	UL 94HB

Conformidad

Para documentación relativa al cumplimiento del producto, visita la página del mismo en [TE.com >](#)

Directiva RoHS de la UE 2011/65/UE	Compliant
Directiva VFU de la UE 2000/53/CE	Compliant
Directiva RoHS 2 de China MIIT Orden Núm. 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted

	Substance(s) Above Threshold
Regulación REACH de la UE (CE) Núm. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
Contenido halógeno	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
Capacidad del proceso de soldadura	Not reviewed for solder process capability
<p>Descargo de responsabilidad sobre el cumplimiento del producto</p> <p>Esta información se proporciona como resultado de una consulta razonable hecha a nuestros proveedores y representa nuestro conocimiento real y actual según la información que nos facilitaron. Esta información está sujeta a cambios. Los números de pieza que TE identificó como conformes con la directiva RoHS de la UE tienen una concentración máxima de 0.1 % en peso en materiales homogéneos en cuanto a plomo, cromo hexavalente, mercurio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP y DIBP y de 0.01 % en cuanto a cadmio, o bien, califican para una exención de estos límites, tal como se define en los anexos de la directiva 2011/65/UE (RoHS2). Los productos terminados para aparatos eléctricos y electrónicos tendrán el marcado CE según lo exige la directiva 2011/65/EU. Los componentes podrían no tener el marcado CE. Además, los números de pieza que TE identificó como conformes con la directiva VFU de la UE tienen una concentración máxima de 0.1 % en peso en materiales homogéneos en cuanto a plomo, cromo hexavalente y mercurio y de 0.01 % en cuanto a cadmio, o bien, califican para una exención de estos límites, tal como se define en los anexos de la directiva 2000/53/CE (VFU). En lo que respecta al reglamento REACH, la información de TE sobre las SEP en los artículos para este número de pieza se basa en la "Orientación sobre los requisitos aplicables a las sustancias contenidas en los artículos" más reciente de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) publicada en esta URL: https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach</p>	

Piezas compatibles



Núm. de pieza de TE 2066046-4
2 POS MINI FUSE BOX ASSY

Núm. de pieza de TE 2066046-3
2 POS MINI FUSE BOX ASSY

Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TEY6162-218-12770000
COAX SOC ASSY

Núm. de pieza de TE63010-2
250 FASTON FLAG REC 18-14 AWG TPBR

Núm. de pieza de TE284041-8
TERMINAL BLOK VERTICAL PLUG ST

Núm. de pieza de TE929989-7
1,5MM CONT.SOCK SWS



Documentos

Ilustraciones de productos
COVER 2 POS MINI FUSE BOX,MAT-2

Ingles

Archivos CAD

[3D PDF](#)

3D

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1-2066502-3_A.2d_dxf.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1-2066502-3_A.3d_igs.zip](#)

Ingles

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_1-2066502-3_A.3d_stp.zip](#)

Ingles

Al descargar el archivo CAD, acepto y estoy de acuerdo con los [términos y condiciones](#) de uso.

Páginas de catálogo y hojas de datos

[ICT Fuse and Relay Enclosures](#)

Ingles

Especificaciones del producto

[Especificación del producto](#)

Ingles