

35-553 ✓ ACTIVO

KISSLING | KISSLING serie 35

Núm. interno de TE: K1060657

500 A Battery Disconnect Switch, 32 VDC, 2 Pole, T-Handle, 0 Auxillary Positions, Long Flange, Switch Keying Option Not Removable, KISSLING Series 35

[Ver en TE.com >](#)



Interruptores > Interruptores para desconexión de baterías > Seccionador de batería de 500 A de 2 polos



Corriente nominal de contacto principal de interruptor: 500 A

Voltaje de funcionamiento: 32 VDC

Número de polos: 2

Tipo de palanca de mando: Mango en T

Tamaño de rosca de conexión: M12

[Todo Seccionador de batería de 500 A de 2 polos \(54\)](#)

Características

Características del tipo de producto

Dispositivo sellado	Sí
---------------------	----

Características de la configuración

Número de polos	2
Número de contactos auxiliares	0
Opción de codificación de interruptor	No extraíble

Características eléctricas

Corriente nominal de contacto principal de interruptor	500 A
Voltaje de funcionamiento	32 VDC

Características del cuerpo

Color de palanca de mando	Negro
---------------------------	-------

Fijación mecánica

Tipo de palanca de mando	Mango en T
--------------------------	------------

Tamaño de rosca de conexión	M12
-----------------------------	-----

Opciones de montaje	Brida larga
---------------------	-------------

Dimensiones

Diámetro del orificio del tornillo	8.5 mm[.335 in]
------------------------------------	-----------------

Distancia entre los orificios para los tornillos en una brida	100 mm[3.937 in]
---	------------------

Condiciones de uso

Rango de temperatura de funcionamiento	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]
--	---------------------------

Conformidades

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

Directiva RoHS de la UE 2011/65/UE	No conforme
------------------------------------	-------------

Directiva VFU de la UE 2000/53/CE	No conforme
-----------------------------------	-------------

Directiva RoHS 2 de China MIIT Orden Núm. 32, 2016	Materiales restringidos por encima del umbral
--	---

Regulación REACH de la UE (CE) Núm. 1907/2006	<p>Lista actual de candidatos de la ECHA: JAN 2025 (247)</p> <p>Lista de candidatos declarados en contra: JAN 2025 (247)</p> <p>SVHC > umbral: Pb (3.5% in Component Part)</p> <p>Artículo de Declaraciones de uso seguro: Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Recycle if possible and dispose of the article by following all applicable governmental regulations relevant to your geographic location.</p>
---	--

Contenido halógeno	Bajo en halógenos - Br, Cl, F, I < 900 ppm por material homogéneo. También libre de BFR/CFR/PVC.
--------------------	--

Capacidad del proceso de soldadura	No se ha revisado la capacidad para el proceso de soldadura
------------------------------------	---

Descargo de responsabilidad sobre el cumplimiento del producto

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 sigue basándose en la "Orientación sobre los requisitos aplicables a las sustancias contenidas en los artículos" (Versión 2 de abril de 2011) de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), aplicando el límite de concentración de peso sobre peso de 0.1 % a nivel de producto terminado. TE tiene conocimiento del fallo del Tribunal de Justicia de la Unión Europea del 10 de septiembre de 2015, también conocido como O5A (Once An Article Always An Article [El que ya es un artículo, siempre lo será]) que establece que, en el caso de un "producto complejo", el límite de

las SEP se debe aplicar tanto a la totalidad del mismo como a cada uno de los artículos que lo forman. TE evaluó esta resolución según la nueva "Orientación sobre los requisitos para las sustancias en los artículos" de la ECHA (junio de 2017, versión 4.0) y actualizará sus declaraciones respectivamente.

Piezas compatibles



Núm. de pieza de TE CAT-AL4-SBD355002
Seccionador de batería de 500 A de 2 polos



Núm. de pieza de TE CAT-AL4-SBD352001
Interruptor de desconexión de batería de 200 A, 1 polo



Núm. de pieza de TE CAT-AL8-KSDRSS
Interruptor giratorio, enchufe, selector de mango corto, sellado



Núm. de pieza de TE CAT-AL4-SBD352002
Seccionador de batería de 200 A de 2 polos



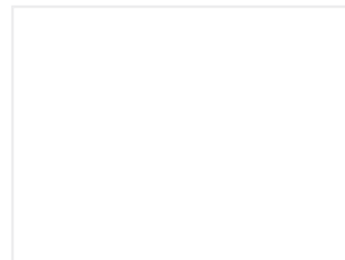
Núm. de pieza de TE CAT-AL4-SBD355001
Interruptor de desconexión de batería de 500 A, 1 polo



Núm. de pieza de TE K1137081
Battery Disconnecter 35-413-151-R-900



Núm. de pieza de TE K1127651
Battery Disconnecter 35-323-151-R



Núm. de pieza de TE K1145220
MOUNTING BRACKET 35-500-131

También en la serie | KISSLING serie 35

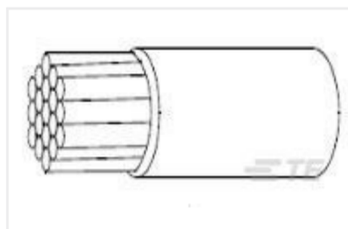


Interruptores para desconexión de baterías(175)



Interruptores rotativos(6)

Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TE216112-002
22759/32-22-9



Núm. de pieza de TEDT06-4S-E008
PLG, 4P, GRY, N, XCAP



Núm. de pieza de TE5-1393302-8
V23134A1052C643-EV-CBOX



Núm. de pieza de TEK1060684
Battery Disconnecter 35-555



Núm. de pieza de TECAT-D48-SP729
DEUTSCH Sealing Plugs



Núm. de pieza de TE2272179-2
AMPSEAL 16 PERIPHERAL SEAL 3P -
SERVICE



Núm. de pieza de TEA80073-000
VF-762508-2.5-X



Núm. de pieza de TE742412-000
1330-0607-10



Núm. de pieza de TECW0597N001
TX40AZ00-1814-CS9170

Documentos

Ilustraciones de productos

Battery Disconnecter 35-553

Inglés

Archivos CAD

3D PDF

3D

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_35-553_1.2d_dxf.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_35-553_1.3d_igs.zip](#)

Inglés

Esquema del producto

[ENG_CVM_CVM_35-553_1.3d_stp.zip](#)

Inglés

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

Páginas de catálogo y hojas de datos

KISSLING BATTERY DISCONNECTOR Series 35 / 500A

Inglés