

10602-24-9

ACTIVO

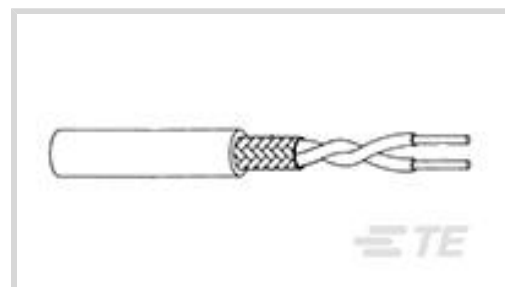
RAYCHEM

Núm. interno de TE: 490093-002

77 ohm, 24 AWG, -65 – 200 °C [-85 – 392 °F], High Speed Digital & Data Cable

[Ver en TE.com >](#)

Cables y alambres > Cables digitales y de datos de alta velocidad

Tipo de cable: **Cheminax**Impedancia: **77 Ω**Calibre del cable: **24 AWG**Rango de temperatura de funcionamiento: **-65 – 200 °C [-85 – 392 °F]****Características****Características eléctricas**

Impedancia	77 Ω
------------	------

Dimensiones

Calibre del cable	24 AWG
-------------------	--------

Condiciones de uso

Tipo de cable	Cheminax
---------------	----------

Rango de temperatura de funcionamiento	-65 – 200 °C [-85 – 392 °F]
--	-----------------------------

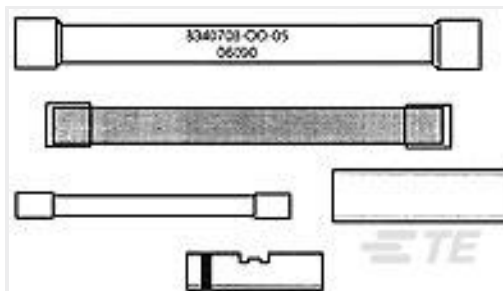
Conformidad[Para documentación relativa al cumplimiento del producto, visita la página del mismo en TE.com >](#)

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	Out of Scope - excluded from Halogen requirements
Capacidad del proceso de soldadura	Not applicable for solder process capability

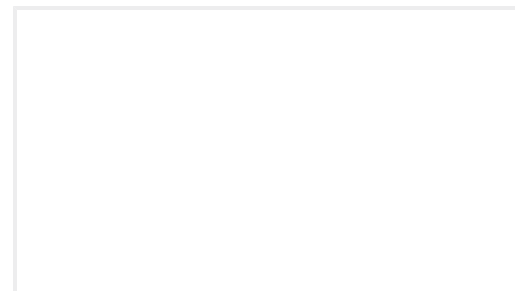
Descargo de responsabilidad sobre el cumplimiento del producto

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 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>

Piezas compatibles



Núm. de pieza de TE 449453-000
D-150-0708-5

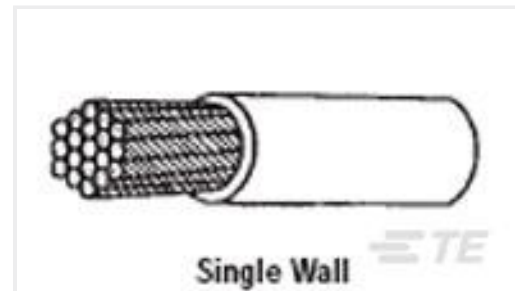


Núm. de pieza de TE 365668-000
DK-621-0439-4US

Nuestros clientes también compraron



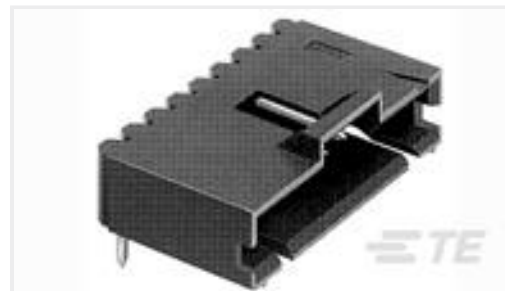
Núm. de pieza de TE740072-000
SO63-3-01



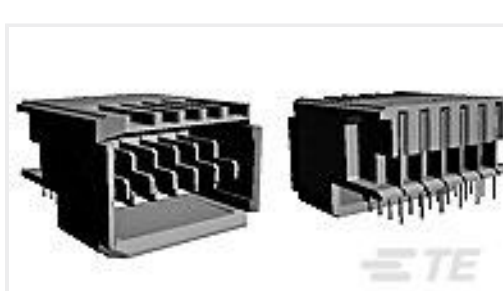
Núm. de pieza de TE727505-000
82A0811-4-9



Núm. de pieza de TE60617-4
CMNL SOK PTPPHBZ L/P



Núm. de pieza de TE5-103635-1
02 MTE HDR SRRA LTCH.100CL LF



Núm. de pieza de TE120958-1
UPM EXPANDED PIN ASSEMBLY



Núm. de pieza de TE2-520182-2
ULTRAFAST 187 ASSY REC 22-18
TPBR LP



Núm. de pieza de TE1478762-9
METAL BACKSHELL 9 WAY TOP E



Núm. de pieza de TE4-2176429-7
MPT100 22R 1%



Documentos

Ilustraciones de productos

[10602-24-9](#)

Inglés

Especificaciones del producto

[Especificación del producto](#)

Inglés