

Cables y alambres > Cable de conexión

Tipo de cable: **FlexLite HT**Voltaje de funcionamiento: **600 V**Material de aislamiento para alambres y cables: **ETFE reticulado por radiación y modificado**Material del conductor: **Cobre enchapado en estaño**Calibre del cable: **26 AWG**

Características

Características del tipo de producto

Estilo del cable	Primario, Trenzado
------------------	--------------------

Características de la configuración

Número de alambres	19
Número de conductores	1

Características eléctricas

Condiciones de resistencia nominal (máx.)	41.3 Ω/1000 ft a 68 °F
Voltaje de funcionamiento	600 V

Características del cuerpo

Material de aislamiento para alambres y cables	ETFE reticulado por radiación y modificado
Material del conductor	Cobre enchapado en estaño
Color del cable (base)	Violeta

Dimensiones

Tamaño de alambre	38 AWG
Peso (nominal)	1.89 kg/km
Diámetro externo de cable	.77 – .84 mm [.019 – .033 in]
Rango de diámetro de conductor	.48 – .5 mm [.019 – .02 in]
Grosor del aislamiento del cable	.15 mm [.006 in]
Calibre del cable	.13 mm ²

Condiciones de uso

Tipo de cable	FlexLite HT
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

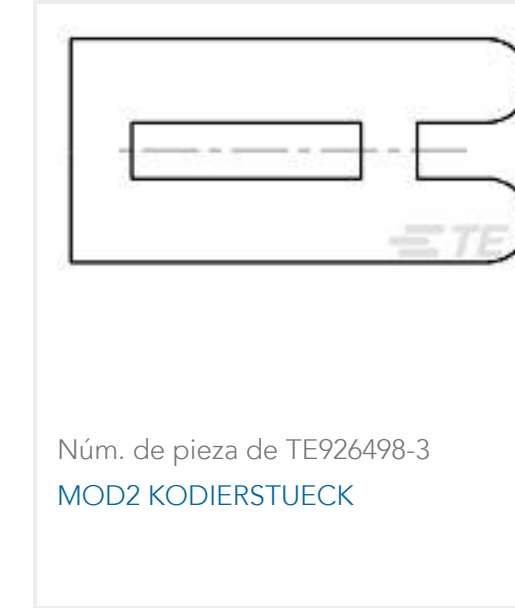
Descargo de responsabilidad sobre el cumplimiento del producto

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



Nuestros clientes también compraron



Documentos

Ilustraciones de productos

[FLHTC0311-26-7](#)

Inglés

Páginas de catálogo y hojas de datos

[1654025_Sec9_FlexLite](#)

Inglés