



ZHD-SCE

Núm. interno de TE: EC9846-000
Yellow, Fluid Resistant & Low Fire Hazard, Ladder, Recovered ID 19 mm [.75 in], 2:1, 1 Markers per Sleeve, 50 mm [2 in] Length, ZHD-SCE

[Ver en TE.com >](#)

Identificación y etiquetado > Tubos termorretráctiles imprimibles > Fluid Resistant Sleeves, ZHD-SCE



Tipo de tubo termocontráctil imprimible: **Escalera**
Grado de tubo termocontráctil imprimible: **Hidrófugo y bajo riesgo de incendio**
Rango de contracción: **2:1**
Color del producto: **Amarillo**
Marcadores por manga: **1**

[Todo Fluid Resistant Sleeves, ZHD-SCE \(59\)](#)

Características

Características del tipo de producto

Tipo de tubo termocontráctil imprimible	Escalera
Grado de tubo termocontráctil imprimible	Hidrófugo y bajo riesgo de incendio

Características del cuerpo

Rango de contracción	2:1
Color del producto	Amarillo
Marcadores por manga	1

Dimensiones

Longitud del producto	50 mm[2 in]
Diámetro interno expandido (mín.)	38.1 mm[1.5 in]
Diámetro interno contraído (máx.)	19 mm[.75 in]
Rango compatible de diámetros de cable	20.9 – 33. mm[.825 – 1.3 in]

Condiciones de uso

Rango de temperatura de funcionamiento	-55 – 135 °C[-67 – 275 °F]
--	----------------------------

Características de la impresora/etiqueta

Tecnología de impresión	Transferencia térmica
-------------------------	-----------------------



Características del empaquetado

Cantidad por empaque	250
----------------------	-----

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 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 1-2186500-1 T3212-PRINTER	 Núm. de pieza de TE 1-2186502-1 T3224-PRINTER	 Núm. de pieza de TE 1-2186503-1 T3224-SWARE-PRINTER	 Núm. de pieza de TE 1-2186501-1 T3212-SWARE-PRINTER
---	---	---	---




También en la serie | **ZHD-SCE**




Tubos termorretráctiles imprimibles(59)


Nuestros clientes también compraron




Núm. de pieza de TE350766-1
03P UMNL PLUG HSG



Núm. de pieza de TE1445022-3
MICRO MNL RFCEPT HSG SINGLE R



Núm. de pieza de TE6-1462037-6
IM46TS=IM RELAY 100mW 12V BIS



Núm. de pieza de TE9-1879333-0
CPF0402 180K 0.1% 25PPM 5K RL



Núm. de pieza de TE2176454-9
CPF 0201 75K 0.1% 25ppm 1K RL

Núm. de pieza de TEATM396-20
AS-20 NUT PLATE

Núm. de pieza de TEATM396-18
AS-18 NUT PLATE

Documentos

Páginas de catálogo y hojas de datos

TTDS for ZHD-SCE, LOW FIRE HAZARD, DIESEL RESISTANT

Inglés

Cable Identification Product Shelf Life

Inglés

Especificaciones del producto

Especificación del producto

Inglés

IDENTIFCATION PRINTER PRODUCT RIBBON MATRIX

Inglés

Instructivos

Instructivo (no estadounidense)

Inglés

ZHD-SCE-38.1-50-4

Yellow, Fluid Resistant & Low Fire Hazard, Ladder, Recovered ID 19 mm [.75 in], 2:1, 1
Markers per Sleeve, 50 mm [2 in] Length, ZHD-SCE

