



HT-CT

Numéro de référence interne TE : ER2141-000

Black, High Temperature, Continuous, Recovered ID 2.4 mm [.094 in], 2:1, 4.8 mm [.189 in] Expanded Inside, -55 – 225 °C [-67 – 437 ° F], HT-CT

[Voir sur TE.com >](#)

Identification et étiquetage > Manchons imprimables > Continuous Tube High Temperature HT-CT



Type de manchon imprimable: Continu

Qualité: Haute température

Rapport de rétreint: 2:1

Couleur principale: Noir

Diamètre intérieur avant rétreint: 4.8 mm [.189 in]

[Tous Continuous Tube High Temperature HT-CT \(44\)](#)

Caractéristiques

Caractéristiques du type de produit

Type de manchon imprimable	Continu
Qualité	Haute température

Caractéristiques du corps

Rapport de rétreint	2:1
Couleur principale	Noir

Dimensions

Diamètre intérieur avant rétreint	4.8 mm[.189 in]
Diamètre intérieur après rétreint (max)	2.4 mm[.094 in]
Diamètres de câble compatibles	2.54 – 4.06 mm[.1 – .16 in]

Conditions d'utilisation

Plage de température de fonctionnement	-55 – 225 °C[-67 – 437 °F]
--	----------------------------

Caractéristiques de l’emballage

Quantité par emballage	50
------------------------	----

Conformité produit

[Pour obtenir la documentation de conformité, visitez la page du produit sur TE.com>](#)



Directive RoHS 2011/65/UE de l'UE	Compliant
Directive VHU 2000/53/CE de l'UE	Compliant
Chine RoHS 2 Directive MIIT Ordonnance n° 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
Règlementation REACH de l'UE (CE) n° 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
Teneur en halogène	Low Bromine/Chlorine - Br and Cl < 900 ppm per homogenous material. Also BFR /CFR/PVC Free
Capacité du procédé de soudure	Not applicable for solder process capability

Clause de non-responsabilité en matière de conformité des produits

Les informations fournies sont fondées sur une enquête non exhaustive auprès de nos fournisseurs et représentent nos connaissances actuelles réelles basées sur les informations qu'ils ont fournies. Ces informations sont susceptibles de changer. Les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive RoHS de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le PBB, le PBDE, le DBP, le BBP, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2011/65/UE (RoHS2). Les produits d'équipement électriques et électroniques finis seront marqués CE conformément à la directive 2011/65/UE. Les composants peuvent ne pas comporter la marque CE. De plus, les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive VHU de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2000 /53/CE (VHU). En ce qui concerne la réglementation REACH, les informations fournies par TE sur les substances extrêmement préoccupantes dans les articles pour ce numéro de référence sont basées sur le dernier « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) publié sur cette page : <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Pièces compatibles

N° de pièce TE 1-2186500-1  
T3212-PRINTER

N° de pièce TE 1-2186502-1  
T3224-PRINTER

N° de pièce TE 1-2186503-1  
T3224-SWARE-PRINTER

N° de pièce TE 1-2186527-1  
T2212-PRINTER





N° de pièce TE 1-2186528-1  
T2212-SWARE-PRINTER



N° de pièce TE 1-2186577-1  
T7112DS-SWARE-PRINTER



N° de pièce TE EC9926-000  
PRINTER-UNIVERSAL-REEL-HOLDER



N° de pièce TE 1-2186576-1  
T7112DS-PRINTER



N° de pièce TE 1-2186501-1  
T3212-SWARE-PRINTER

Également dans la série | HT-CT



Manchons imprimables(45)

Les clients ont également acheté



N° de pièce TE154807-E  
SMCB 50 F AB VV 7-13 CL \* H007 137 E002



N° de pièce TEEL8198-000  
HX-CT-50M-9.5-OUT-9



N° de pièce TE374725-E  
MSPEED 50 F SMD F4 BE AB VV 137 094 \* \*



N° de pièce TE284332-E  
MSPEED 50 M SMD \* 90BE AB VV 137 094 \* H



N° de pièce TE215297-3  
3P HV100 REC CON. TE, 7.0MM



N° de pièce TE323796  
SOLIS BUTT HR 22-16COM22-18MIL



N° de pièce TE925369-6  
MOD 4 REC.HSG 1X06P



N° de pièce TE5645518-1  
MSS SER 4 SPL ON STRIP



N° de pièce TEEG9966-000  
HXCT-9.5-9-CS-0024

N° de pièce TE054596-E  
SMCB 50 M AB VV 3-03 CLHD \* 0007  
137 E00

Documents

Dessins techniques de produits

HT-CT-50M-3/16-OUT-0

Anglais

Fiches techniques et pages de catalogue

Printable Continuous Tubing

Anglais

HT-CT, Continuous High Temperature Heat Shrink Identification Tube

Anglais

Cable Identification Product Shelf Life

Anglais

Fiches d'instructions

Feuille d'instructions (hors États-Unis)

Anglais