

HT-SCE-1/4-2.0-9

✓ ACTIF

Numéro de référence interne TE : 8306110001
White, High Temperature, Ladder, Recovered ID 3.18 mm [.125 in],
2:1, 1 Markers per Sleeve, 50 mm [2 in] Length, 6.35 mm [.25 in]
Expanded Inside
[Voir sur TE.com >](#)



Identification et étiquetage > Manchons imprimables > Manchons thermorétractables HT-SCE pour hautes températures



Type de manchon imprimable: **Échelle**
Qualité: **Haute température**
Rapport de rétreint: **2:1**
Couleur principale: **Blanc**
Nombre de repères par manchon: **1**

[Tous Manchons thermorétractables HT-SCE pour hautes températures \(51\)](#)

Caractéristiques

Caractéristiques du type de produit

Type de manchon imprimable	Échelle
Qualité	Haute température

Caractéristiques du corps

Rapport de rétreint	2:1
Couleur principale	Blanc
Nombre de repères par manchon	1

Dimensions

Longueur	50 mm[2 in]
Diamètre intérieur avant rétreint	6.35 mm[.25 in]
Diamètre intérieur après rétreint (max)	3.18 mm[.125 in]
Diamètres de câble compatibles	3.4 – 6 mm[.133 – .236 in]

Conditions d'utilisation

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

Caractéristiques de l'imprimante/de l'étiquette

Technologie d'impression	Transfert thermique
--------------------------	---------------------

Caractéristiques de l'emballage



Quantité par emballage	250
------------------------	-----

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 1-2186501-1
T3212-SWARE-PRINTER



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



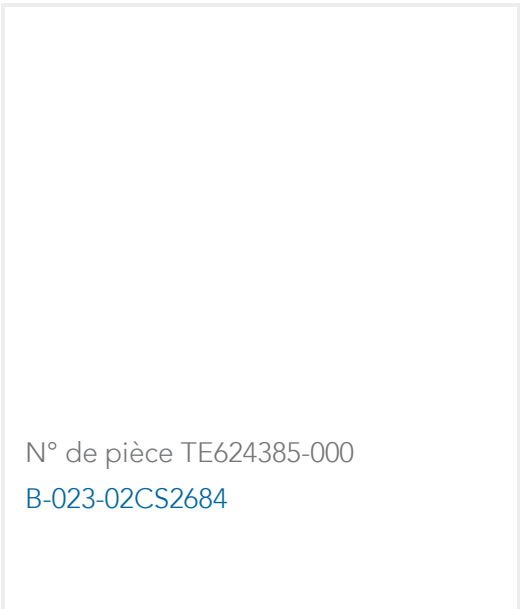
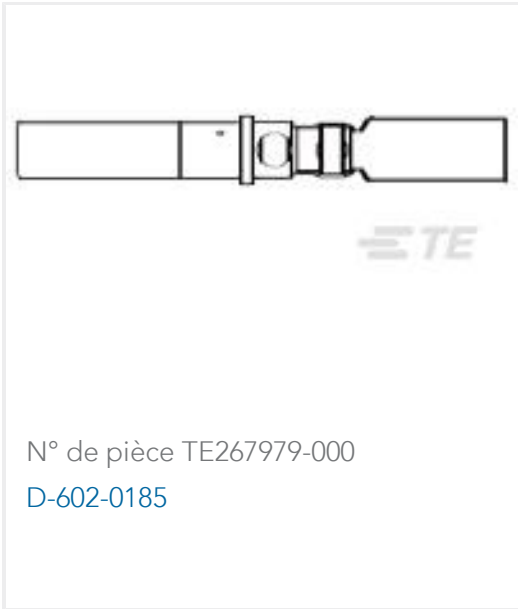
N° de pièce TE 1-2186502-1
T3224-PRINTER



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



Les clients ont également acheté



Documents

Fiches techniques et pages de catalogue

IDENTIFICATION SELECTION GUIDE

Anglais

HT-SCE High Temperature Heat Shrink Identification System

Anglais

Cable Identification Product Shelf Life

Anglais

Spécifications du produit

IDENTIFCATION PRINTER PRODUCT RIBBON MATRIX

Anglais

Fiches d'instructions

Feuille d'instructions (hors États-Unis)

Anglais