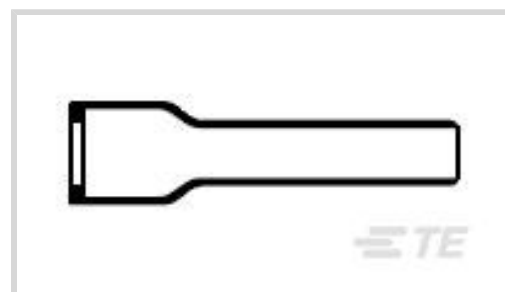


Protection et gestion des fils &gt; Formes thermorétractables &gt; Manchons thermorétractables

Orientation du corps: **Droit**Code de la pièce moulée: **202**Rebord: **Oui**Code des matériaux: **100**Code du matériau: **100**

## Caractéristiques

### Fonctionnalités de configuration

Rebord Oui

Exigences pour l'adhésif Précouche adhésive

### Caractéristiques du corps

Matériau Matériel à faible risque d'incendie

Code des matériaux 100

Code du matériau 100

### Caractéristiques du boîtier

Orientation du corps Droit

### Dimensions

Diamètre de câble compatible (max) 10 mm, 11 mm, 12 mm [.39 in] [.43 in] [.47 in]

Diamètres de câble compatibles 8.4 – 18.3 mm [.331 – .72 in]

### Conditions d'utilisation

Performance en matière d'inflammabilité Faible risque d'incendie

Plage de température de fonctionnement -30 – 105 °C [-22 – 221 °F]

Résistance et protection Exposition à long terme aux fluides à haute température

### Normes de l'industrie

Normes compatibles BR1326 répertorié classe G, BS-G-198-5-

DF, DEF Std 59-97 numéro 3 type DF,  
IEC 62329-3-101

### Autre

Code de la pièce moulée	202
Code de l'adhésif	180

### Conformité produit

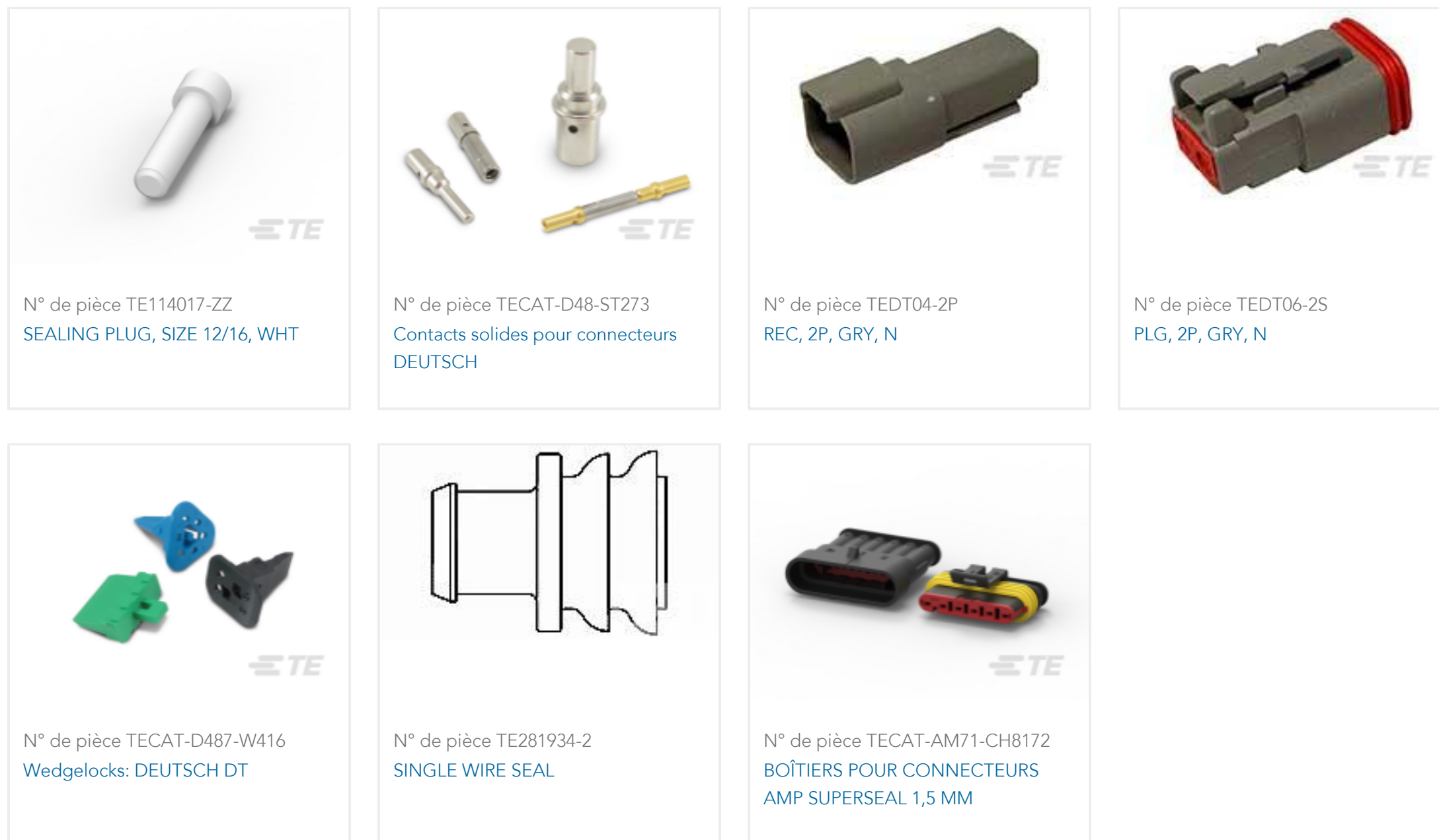
Pour obtenir la documentation de conformité, visitez la page du produit sur TE.com>

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 Halogen - Br, Cl, F < 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>

### Les clients ont également acheté



## Documents

### Dessins techniques de produits

[202D232-100/180-0](#)

Anglais

### Fiches techniques et pages de catalogue

[1654025\\_Sec4\\_-100](#)

Anglais

### Raychem Molded Parts Visual Guide

Anglais

### Spécifications du produit

#### Spécification du produit

Anglais