

# CES-STPG-GY-17 - Embout de câble



1410547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410547>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Embout de câble, petit, nombre de conducteurs: 1, version: Câble rond, fendu, diamètre extérieur du câble: 1x 15,9 mm ... 16,2 mm, matériau: SEBS (exempt d'halogène), coloris: gris, longueur: 29,5 mm, largeur: 19,5 mm, hauteur: 17 mm

## Description du produit

Embout de câble fendu

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1410547       |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | AF7CCX        |
| Product key                         | AF7CCX        |
| GTIN                                | 4046356797054 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 4,572 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 4,172 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 40169997      |
| Pays d'origine                      | PL            |

# CES-STPG-GY-17 - Embout de câble



1410547

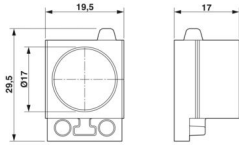
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410547>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Type de produit       | Embout de câble |
| Nombre de conducteurs | 1               |

### Dimensions

|             |  |
|-------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur     | 19,5 mm  |
| Hauteur     | 17 mm  |
| Longueur    | 29,5 mm  |

### Indications sur les matériaux

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Matériau                            | SEBS (exempt d'halogène) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0                       |

### Câble/conducteur

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Diamètre extérieur du câble | 1x 15,9 mm ... 16,2 mm |
|-----------------------------|------------------------|

### Valeurs caractéristiques

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Taille du joint           | petit      |
| Version, Format           | Câble rond |
| Version, Joint pour câble | fendu      |

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Indice de protection                  | IP54                        |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 80 °C (statique) |

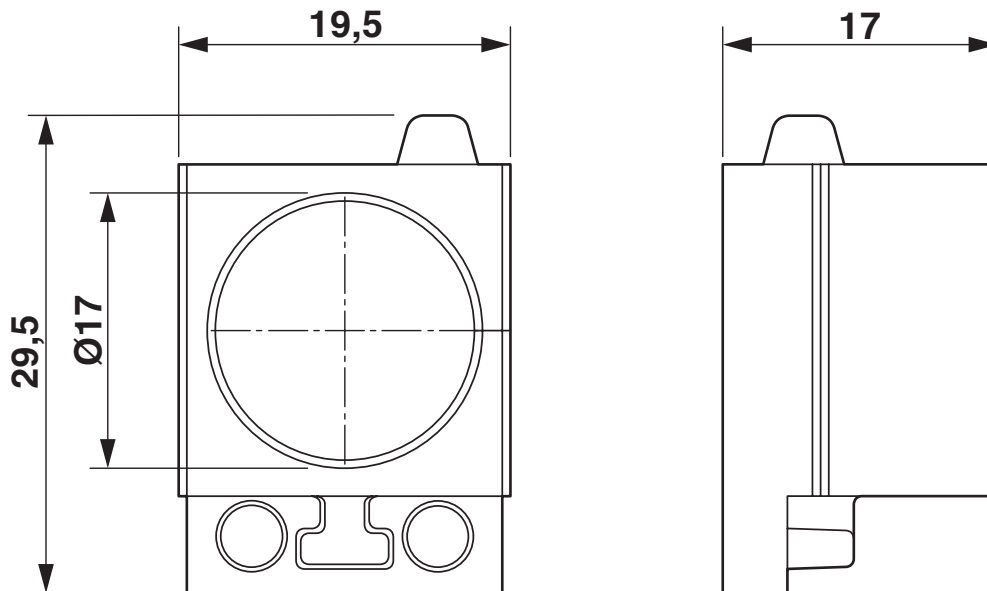
# CES-STPG-GY-17 - Embout de câble

1410547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410547>

## Dessins

Dessin coté



Dessin coté

# CES-STPG-GY-17 - Embout de câble



1410547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410547>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410547>

### **DNV**

Identifiant de l'homologation: TAE00003VJ

# CES-STPG-GY-17 - Embout de câble



1410547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410547>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27144425 |
| ECLASS-15.0 | 27144425 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000451 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

# CES-STPG-GY-17 - Embout de câble



1410547

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410547>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,073 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)