

# CES-LRG-BK-15 - Embout de câble



0801619

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801619>

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, grand, nombre de conducteurs: 1, version: Câble rond, fendu, diamètre extérieur du câble: 1x 14 mm ... 15 mm, matériau: NBR, coloris: noir, longueur: 53 mm, largeur: 39 mm, hauteur: 17 mm

## Description du produit

Passes-câbles fendus pour câbles prééquipés d'un diamètre de 4 mm ...5 mm, utilisables avec les cadres d'étanchéité CES.

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 0801619       |
| Conditionnement                     | 10 Unité(s)   |
| Commande minimum                    | 10 Unité(s)   |
| Clé de vente                        | AF7CCX        |
| Product key                         | AF7CCX        |
| GTIN                                | 4046356674256 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 34,59 g       |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 31,65 g       |
| Numéro du tarif douanier            | 40169997      |
| Pays d'origine                      | TW            |

# CES-LRG-BK-15 - Embout de câble

0801619

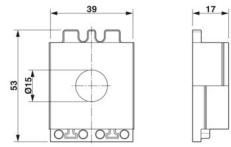
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801619>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### Dimensions

|             |  |
|-------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur     | 39 mm  |
| Hauteur     | 17 mm  |
| Longueur    | 53 mm  |

### Indications sur les matériaux

|          |     |
|----------|-----|
| Matériau | NBR |
|----------|-----|

### Câble/conducteur

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Diamètre extérieur du câble | 1x 14 mm ... 15 mm |
|-----------------------------|--------------------|

### Valeurs caractéristiques

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Taille du joint           | grand      |
| 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 ... 125 °C (statique) |

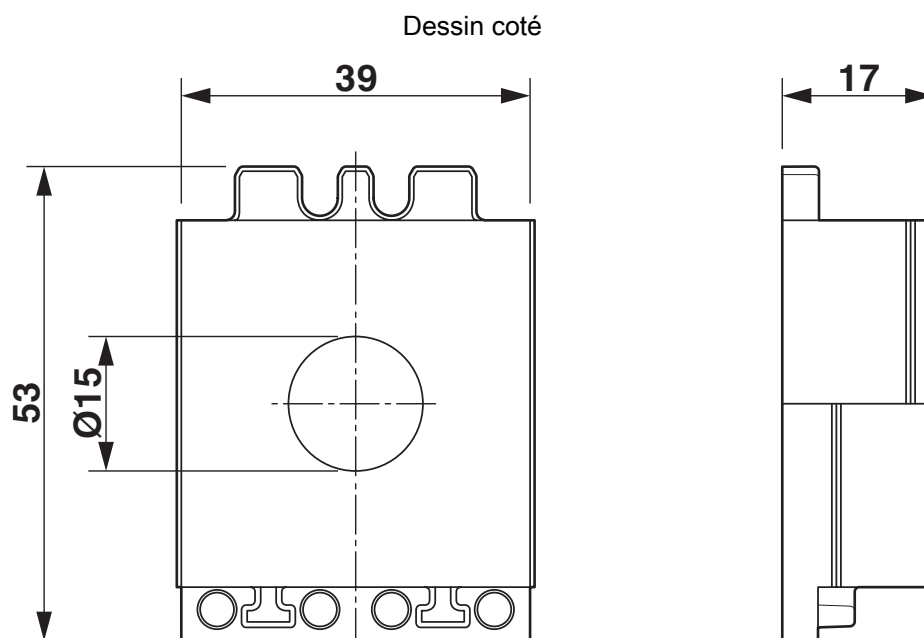
# CES-LRG-BK-15 - Embout de câble

0801619

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801619>



## Dessins



Dessin coté

# CES-LRG-BK-15 - Embout de câble



0801619

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801619>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801619>

### **DNV**

Identifiant de l'homologation: TAE00003VJ

# CES-LRG-BK-15 - Embout de câble



0801619

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801619>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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 %