

# CES-LRC-BK - Embout de câble



0801719

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801719>

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, fermé, diamètre extérieur du câble: 1x 7 mm ... 24 mm, matériau: NBR, coloris: noir, longueur: 29,5 mm, largeur: 19,5 mm, hauteur: 17 mm

## Description du produit

Passes-câbles non fendus pour câbles d'un diamètre de 7 ... 24 mm, utilisables avec les cadres d'étanchéité CES

## Données commerciales

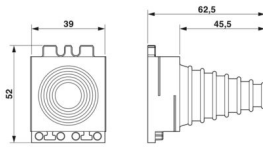
Référence	0801719
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF7CCX
Product key	AF7CCX
GTIN	4046356675192
Poids par pièce (emballage compris)	34,45 g
Poids par pièce (hors emballage)	34,45 g
Numéro du tarif douanier	40169997
Pays d'origine	TW

## 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	NBR
----------	-----

### Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble	1x 7 mm ... 24 mm
-----------------------------	-------------------

### Valeurs caractéristiques

Taille du joint	grand
Version, Format	Câble rond
Version, Joint pour câble	fermé

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP54
	IP65 (en cas d'utilisation de colliers serrants combinés avec le sens de montage vers le côté ou vers le bas)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C (statique)

### Montage

Instructions de montage	IP54 : montage vertical du cadre d'étanchéité / montage horizontal du cadre d'étanchéité (sens de sortie du câble vers le bas). IP65 : montage vertical / montage horizontal (sens de sortie du câble vers le bas) du cadre d'étanchéité directement sur la paroi du boîtier et utilisation d'un collier serrant large de 3,6 mm (par ex. article 3240744).
-------------------------	---

# CES-LRC-BK - Embout de câble

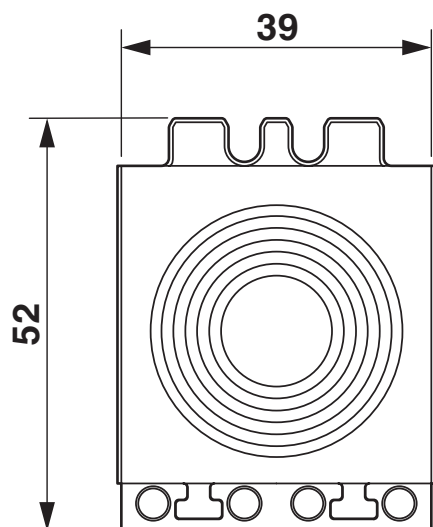
0801719

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801719>

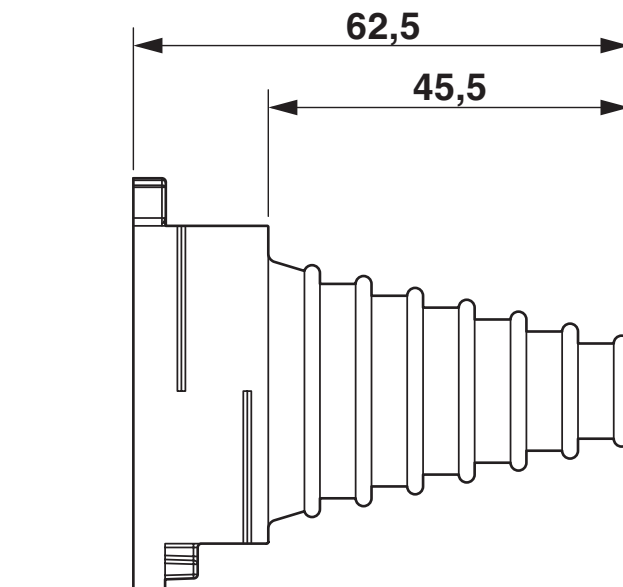


## Dessins

Dessin coté



Dessin coté



# CES-LRC-BK - Embout de câble



0801719

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801719>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801719>

### **DNV**

Identifiant de l'homologation: TAE00003VJ

# CES-LRC-BK - Embout de câble



0801719

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801719>

## 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 %