Fiche technique | Référence: 770-506/029-000 Boîtier de décharge de traction; 6 pôles; pour 2 cordons; 8,5 ... 13,5 mm; 55 mm;

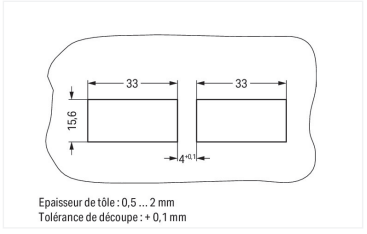
https://www.wago.com/770-506/029-000



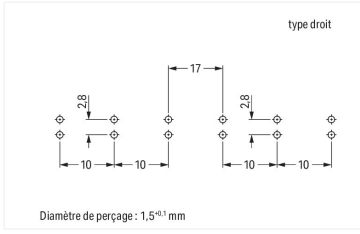


Couleur: Inoir

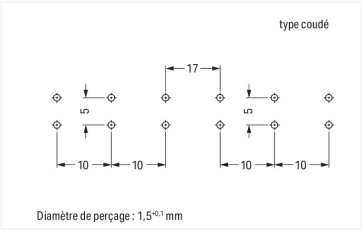




Dimensions en mm

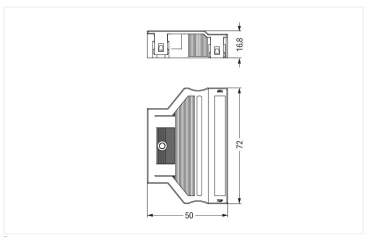


Dimensions en mm



Dimensions en mm





Dimensions en mm

https://www.wago.com/770-506/029-000



Boîtier de décharge de traction WINSTA® MIDI avec 6 pôles

Avec WAGO, vous bénéficiez d'un large choix de compléments pour la famille de produits *WINSTA*®. La gamme *WINSTA*® MIDI avec la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® représente une large gamme de produits avec lesquels vous pouvez réaliser votre installation électrique de manière flexible, simple, rapide et sûre.

Technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® – câbler vos installations sans vissage fastidieux!

Le système de connecteurs WINSTA® est parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation des bâtiments. Il rend les installations électriques enfichables et donc plus rapides, plus sûres et sans erreur. La solution système assemblée maximise ces avantages sur le chantier. Optez pour la durabilité et la qualité – avec protection contre l'inversion de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- · circuits simples
- installation électrique structurée et rapide

https://www.wago.com/770-506/029-000



#### Données de raccordement

r	nn	exi	nn	1
vυ	ш	CXI	UH	- 1

Nombre de pôles 6

Diamètre connectable du câble gainé 8,5 ... 13,5 mm

Longueur de dénudage 55 mm

Données géométriques

 Pas
 10 mm / 0.394 inch

 Largeur
 72 mm / 2.835 inch

 Hauteur
 16,8 mm / 0.661 inch

 Profondeur
 50 mm / 1.969 inch

Données du matériau

Remarque Données du matériau <u>Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</u>

Couleur no

Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)

Classe d'inflammabilité selon UL94 V0
Charge calorifique 0,502 MJ

Poids 16,1 g

Conditions d'environnement

Température d'utilisation  $-5 \dots +40 \,^{\circ}\text{C}$ Température d'utilisation continue  $-35 \dots +85 \,^{\circ}\text{C}$ 

Indication sur la température d'utilisation continue Parties isolantes pour températures ≤ 105°C

Données commerciales

27-44-06-92 eCl@ss 10.0 eCl@ss 9.0 27-44-06-92 ETIM 9.0 EC002863 ETIM 8.0 EC002863 Unité d'emb. (SUE) 20 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine DE GTIN 4045454001773 Numéro du tarif douanier 39269097900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

https://www.wago.com/770-506/029-000



### Approbations / certificats

## Homologations pour le secteur marine



Homologation Nom du certificat Norme LR IEC 61984 LR22429487TA

Lloyds Register

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 770-506/029-000



#### Documentation

Texte complémentaire			
770-506/029-000	19.02.2019	xml 2.84 KB	<u>↓</u>
770-506/029-000	06.01.2015	doc 23.50 KB	$\underline{\downarrow}$

# Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 770-506/029-000



WSCAD Universe 770-506/029-000

**ZUKEN Portal** 

770-506/029-000



## 1 Produits correspondants

## 1.1 Accessoires en option

## 1.1.1 Repérage

## 1.1.1.1 Bande de repérage



## Réf.: 210-333

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; Largeur interlignes 6 mm; longueur de bande 182 mm; vierge; autocollant; blanc

https://www.wago.com/770-506/029-000



## Indications de manipulation

## Application





Boîtiers de décharge de traction encliquetablesadapté pour :

- connecteurs femelles à 3 pôles
- connecteurs mâles à 3 pôles
  connecteurs femelles à 3 pôles connecteurs teurs mâles à 3 pôles

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!