Boîtier de décharge de traction; 6 pôles; pour 2 cordons; 8,5 ... 13,5 mm; 55 mm;

blanc

https://www.wago.com/770-516/029-000

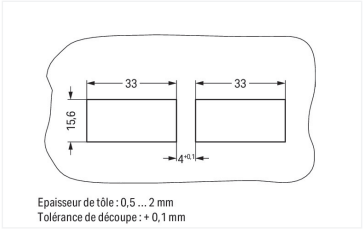




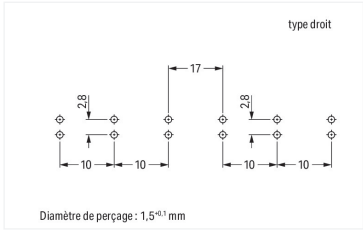


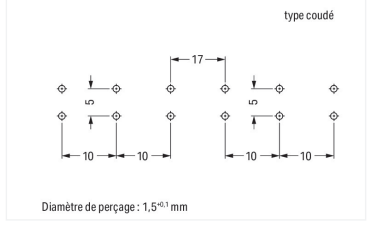
Couleur: Dlanc





Dimensions en mm

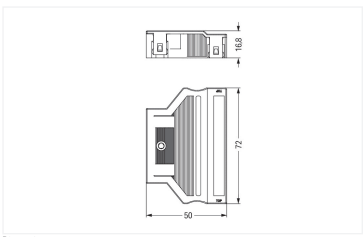




Dimensions en mm

Dimensions en mm





Dimensions en mm

https://www.wago.com/770-516/029-000



Boîtier de décharge de traction WINSTA® MIDI avec 6 pôles

La famille de produits WINSTA® de WAGO est complétée par une vaste gamme d'accessoires. Le système de connexion WINSTA® MIDI avec la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® est synonyme de raccordement électrique fiable. Grâce à l'ouverture de test intégrée, les connexions peuvent même être vérifiées lorsqu'elles sont branchées. Cela permet d'économiser du temps et des efforts.

Réduisez les coûts grâce à une mise en service plus rapide – solutions WINSTA® MIDI

Avec le système de connecteurs WINSTA®, l'installation électrique devient enfichable. Cela permet de gagner du temps, de réduire les coûts et de minimiser les efforts de maintenance. Bénéficiez vous aussi de la technologie de connexion à ressort sans entretien en version enfichable ! Réalisez votre installation avec protection contre l'inversion de WAGO.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- aussi utilisable avec les contrôleurs en automatisation
- montage sûr et rapide

https://www.wago.com/770-516/029-000



#### Données de raccordement

_							-
C	$\sim$	n	n	0	v	n	П.

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 blan

Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)

Classe d'inflammabilité selon UL94 V0
Charge calorifique 0,466 MJ

Poids 16,6 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 4045454001810 Numéro du tarif douanier 85389099990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Page 4/6 Version 27.08.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/770-516/029-000



#### 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 770-516/029-000

#### Documentation

Texte complémentaire			
770-516/029-000	19.02.2019	xml 2.84 KB	<u>↓</u>
770-516/029-000	06.01.2015	doc 23.50 KB	$\overline{\downarrow}$

## Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 770-516/029-000 Données CAE

WSCAD Universe 770-516/029-000

**ZUKEN Portal** 

770-516/029-000

## 1 Produits correspondants

## 1.1 Accessoires en option

## 1.1.1 Repérage

## 1.1.1.1 Bandes 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/770-516/029-000



## 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!

Page 6/6 Version 27.08.2024