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

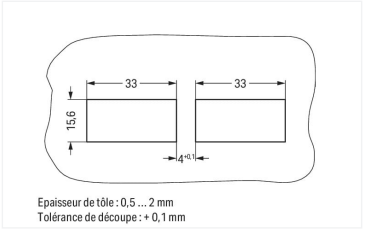




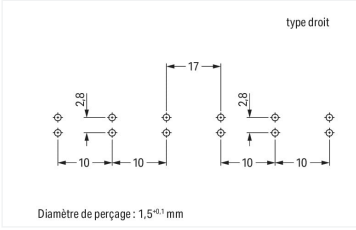


Couleur: blanc

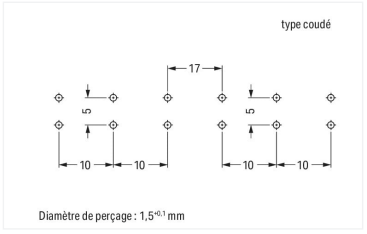




Dimensions en mm

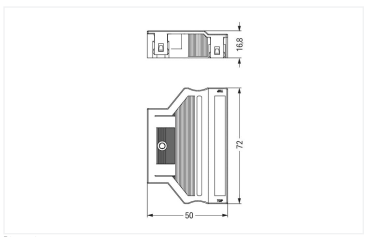






Dimensions en mm





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

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

10 mm / 0.394 inch 72 mm / 2.835 inch Largeur Hauteur 16.8 mm / 0.661 inch Profondeur 50 mm / 1.969 inch

Données du matériau

Remarque Données du matériau Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel

16,6 g

Couleur

Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)

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

Conditions d'environnement

-5 ... +40 °C Température d'utilisation Température d'utilisation continue -35 ... +85 °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

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



Approbations / certificats

Homologations pour le secteur marine



HomologationNormeNom du certificatLRIEC 61984LR22429487TA

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



ZUKEN Portal 770-516/029-000



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/770-516/029-000



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!