

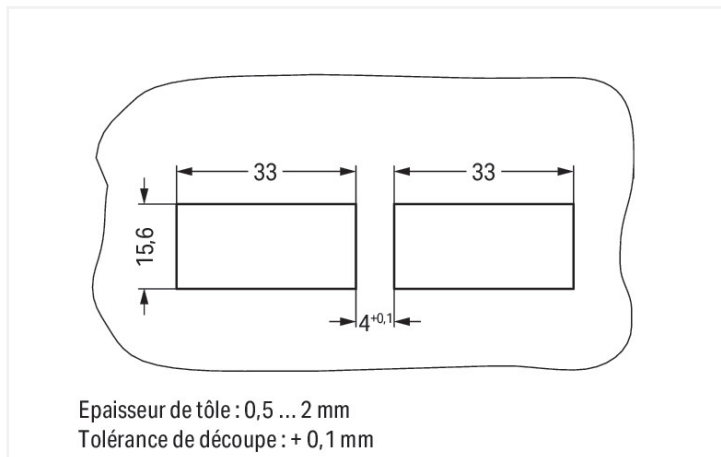
Fiche technique | Référence: 770-516/029-000

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

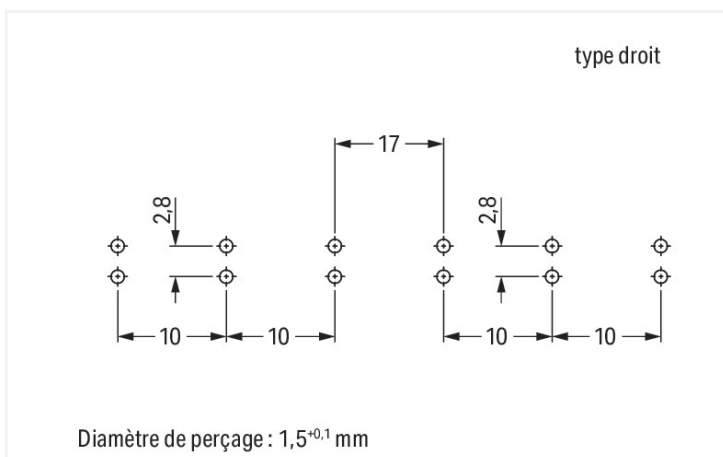
<https://www.wago.com/770-516/029-000>



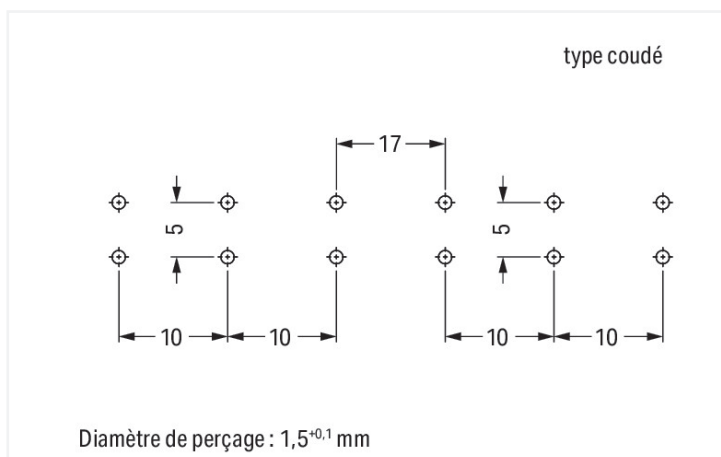
Couleur: ■ blanc



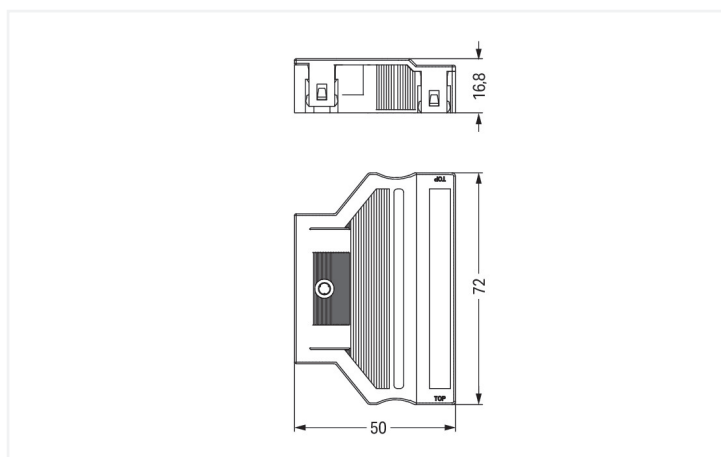
Dimensions en mm



Dimensions en mm



Dimensions en mm



Dimensions en mm

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

Données de raccordement

Connexion 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	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	blanc
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 ... +40 °C
Température d'utilisation continue	-35 ... +85 °C
Indication sur la température d'utilisation continue	Parties isolantes pour températures ≤ 105°C

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-44-06-92
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
-------------------------	-------------------------

Approbations / certificats

Homologations pour le secteur marine



Homologation	Norme	Nom du certificat
LR Lloyds Register	IEC 61984	LR22429487TA

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	
770-516/029-000	06.01.2015	doc 23.50 KB	

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

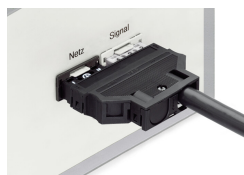
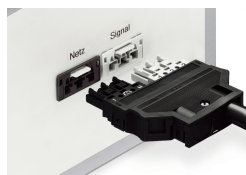


Réf: 210-333

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

Indications de manipulation

Application



Boîtiers de décharge de traction encliquetables adaptés pour :

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