

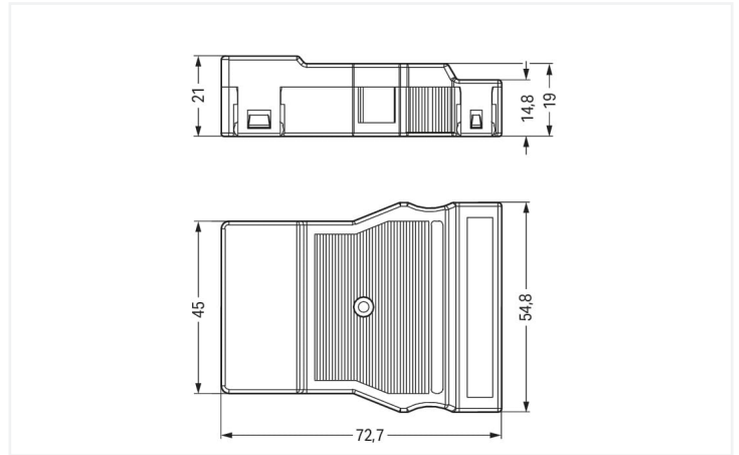
## Fiche technique | Référence: 770-515/021-000

Boîtier de décharge de traction; 5 pôles; pour 1 cordon; 11,5 – 16,5 mm; 71 mm;  
blanc

<https://www.wago.com/770-515/021-000>



Couleur: ■ blanc



Dimensions en mm

### Boîtier de décharge de traction WINSTA® MIDI avec 5 pôles

Avec WAGO, vous bénéficiez d'un large choix de compléments pour la famille de produits WINSTA®. WINSTA® MIDI vous offre une flexibilité maximale dans l'installation électrique. Grâce à la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP®, il garantit une installation rapide et sans erreur, qui répond individuellement et de manière flexible à une grande variété d'exigences.

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. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- aussi utilisable avec les contrôleurs en automatisation
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

## Données de raccordement

### Connexion 1

Nombre de pôles	5
Diamètre connectable du câble gainé	11,5 ... 16,5 mm
Longueur de dénudage	71 mm

## Données géométriques

Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	54,75 mm / 2.156 inch
Hauteur	21 mm / 0.827 inch
Profondeur	72,7 mm / 2.862 inch

## Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	blanc
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,555 MJ
Poids	19,9 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)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454026240
Numéro du tarif douanier	85389099990

## Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

## Approbations / certificats

## Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171
VDE VDE Prüf- und Zertifizie- rungsinstitut	EN 61535	40029808

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

## Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
770-515/021-000



## Documentation

## Texte complémentaire

770-515/021-000	19.02.2019	xml 2.84 KB	
770-515/021-000	10.12.2014	doc 24.00 KB	

## Données CAD/CAE

## Données CAD

2D/3D Models  
770-515/021-000



## Données CAE

EPLAN Data Portal  
770-515/021-000



WSCAD Universe  
770-515/021-000



ZUKEN Portal  
770-515/021-000



## 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