

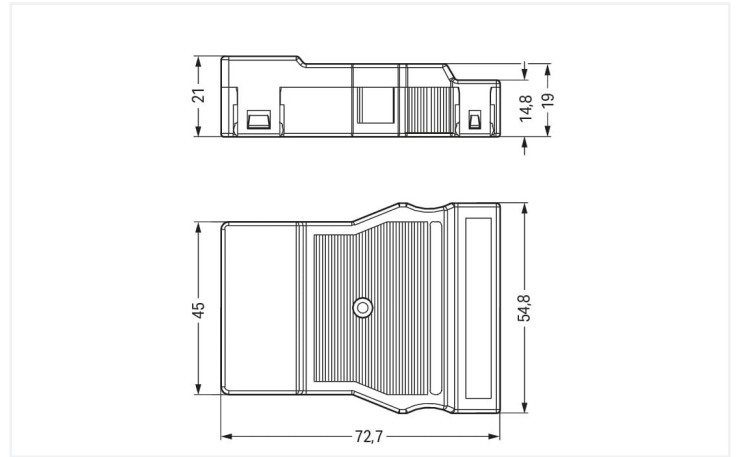
Fiche technique | Référence: 770-505/021-000

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

<https://www.wago.com/770-505/021-000>



Couleur: ■ noir



Dimensions en mm

Boîtier de décharge de traction *WINSTA*® MIDI avec 5 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 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 minimiser les coûts et de réduire les efforts de maintenance.. 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
- 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	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	noir
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,529 MJ
Poids	19 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 8.0	EC002863
ETIM 7.0	EC002863
Unité d'emb. (SUE)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454026219
Numéro du tarif douanier	39269097900

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
770-505/021-000



Documentation

Texte complémentaire

770-505/021-000	19.02.2019	xml 2.84 KB	
770-505/021-000	10.12.2014	doc 24.00 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
770-505/021-000



Données CAE

EPLAN Data Portal
770-505/021-000



WSCAD Universe
770-505/021-000



ZUKEN Portal
770-505/021-000



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