

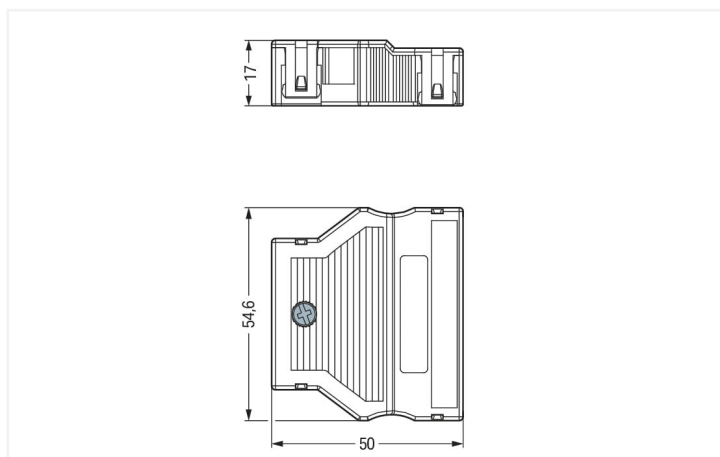
Fiche technique | Référence: 770-505/023-000

Boîtier de décharge de traction; 5 pôles; pour 2 cordons; 5,0 ... 9,0 mm; 55 mm; noir

<https://www.wago.com/770-505/023-000>



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. *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

Le système de connecteurs *WINSTA*® est parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation des bâtiments. Il rend les installations électriques enfichables et donc plus rapides, plus sûres et sans erreur. La solution système assemblée maximise ces avantages sur le chantier. 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
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

Données de raccordement

Connexion 1

Nombre de pôles	5
Diamètre connectable du câble gainé	5 ... 9 mm
Longueur de dénudage	55 mm

Données géométriques

Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	54,6 mm / 2.15 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	noir
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,613 MJ
Poids	13,7 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

Product Group	20 (Winsta)
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	4044918065580
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

Homologations pour le secteur marine



Homologation	Norme	Nom du certificat
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001Z6
LR Lloyds Register	IEC 61984	LR22429487TA

Téléchargements

Conformité environnementale du produit



Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
770-505/023-000



Documentation

Texte complémentaire

770-505/023-000	19.02.2019	xml 2.74 KB	
770-505/023-000	12.03.2015	doc 23.50 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
770-505/023-000



Données CAE

WSCAD Universe
770-505/023-000



ZUKEN Portal
770-505/023-000



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