Boîtier de décharge de traction; 4 pôles; pour 2 cordons; 5,0 ... 9,0 mm; 55 mm; noir

https://www.wago.com/770-504/023-000

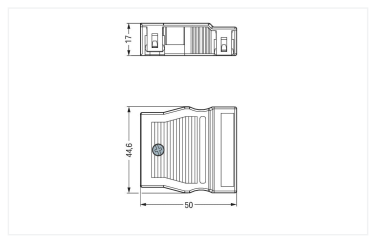






Couleur: ■ noir





Dimensions en mm

Boîtier de décharge de traction WINSTA® MIDI avec 4 pôles

La famille de produits WINSTA® de WAGO est complétée par une vaste gamme d'accessoires. La gamme WINSTA® MIDI avec la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® représente une large gamme de produits avec lesquels vous pouvez réaliser votre installation électrique de manière flexible, simple, rapide et sûre.

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. Optez pour la qualité et la durabilité – avec protection contre l'inversion de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

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

https://www.wago.com/770-504/023-000



#### Données de raccordement

Connexion 1	
Nombra da nôlas	

4

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

Données géométriques

10 mm / 0.394 inch

 Largeur
 44,6 mm / 1.756 inch

 Hauteur
 17 mm / 0.669 inch

Profondeur 50 mm / 1.969 inch

Données du matériau

Remarque Données du matériau <u>Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</u>

Couleur noir

Groupe du matériau isolant

Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)

Classe d'inflammabilité selon UL94 V0

Charge calorifique 0,359 MJ
Poids 12,9 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 4045454341756

Numéro du tarif douanier 39269097900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

https://www.wago.com/770-504/023-000



# Approbations / certificats

Homologations générales

Homologations pour le secteur marine



Homologation Norme Nom du certificat UL 1977 E45171

Underwriters Laboratories

Inc.



Homologation Norme Nom du certificat IEC 61984

Lloyds Register

LR22429487TA

### Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 770-504/023-000

#### Documentation

Données CAD/CAE

Texte complémentaire			
770-504/023-000	19.02.2019	xml 2.74 KB	$\underline{\downarrow}$
770-504/023-000	12.03.2015	doc 23.50 KB	$\overline{\downarrow}$

Données CAD
2D/3D Models

770-504/023-000

Données CAE	
EPLAN Data Portal 770-504/023-000	$\underline{\downarrow}$
WSCAD Universe 770-504/023-000	$\underline{\downarrow}$
ZUKEN Portal 770-504/023-000	$\overline{\downarrow}$

https://www.wago.com/770-504/023-000



## 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

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!