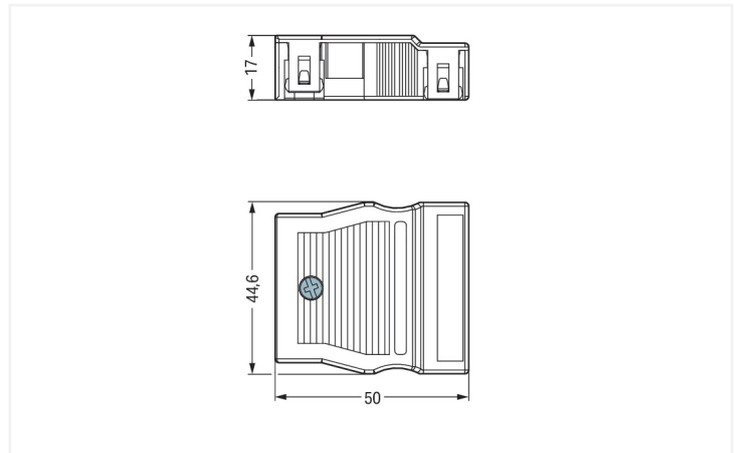




Couleur: ■ noir



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

## Données de raccordement

### Connexion 1

Nombre de pôles	4
Diamètre connectable du câble gainé	5 ... 9 mm
Longueur de dénudage	55 mm

## Données géométriques

Pas	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	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	noir
Groupe du matériau isolant	I
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 8.0	EC002863
ETIM 7.0	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
-------------------------	-------------------------

## Approbations / certificats

### Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171

### 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 770-504/023-000	↓
--------------------------------------------------------	---

## Documentation

### Texte complémentaire

770-504/023-000	19.02.2019	xml 2.74 KB	↓
770-504/023-000	12.03.2015	doc 23.50 KB	↓

## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models 770-504/023-000	↓
---------------------------------	---

### Données CAE

EPLAN Data Portal 770-504/023-000	↓
WSCAD Universe 770-504/023-000	↓
ZUKEN Portal 770-504/023-000	↓

## 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