Boîtier de décharge de traction; 3 pôles; pour 2 cordons; 4,5 ... 8,0 mm; 55 mm;

bland

https://www.wago.com/770-513/023-000

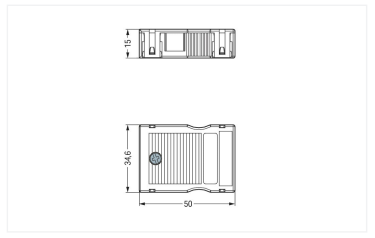






Couleur: Dlanc





Dimensions en mm

Boîtier de décharge de traction WINSTA® MIDI avec 3 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.

WINSTA® MIDI – des solutions pour vos installations électriques - protégées contre l'inversion et sans entretien

WINSTA® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il permet un montage sans erreur de câbles et de composants, rapide et sûr. 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 :

- aussi utilisable avec les contrôleurs en automatisation
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

https://www.wago.com/770-513/023-000



#### Données de raccordement

C	n	n	n	۵,	٧i	n	n	1
0	v			C,	٧ı	v		

Nombre de pôles 3

Diamètre connectable du câble gainé 4,5 ... 8 mm

Longueur de dénudage 55 mm

#### Données géométriques

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	34,6 mm / 1.362 inch
Hauteur	15,2 mm / 0.598 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	blanc
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,272 MJ
Poids	10,3 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  $\leq 105^{\circ}$ 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)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918057523
Numéro du tarif douanier	39269097900

### Conformité environnementale du produit

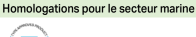
État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption

https://www.wago.com/770-513/023-000



# Approbations / certificats

#### Homologations générales





Inc.

HomologationNormeNom du certificatcURusUL 1977E45171

Homologation

Homologation Norme

DNV GL
Det Norske Veritas, Ger-

Nom du certificat

TAE00001Z6

Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd

#### Téléchargements

Underwriters Laboratories

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
770-513/023-000

#### Documentation

Texte complémentaire			
770-513/023-000	19.02.2019	xml 2.74 KB	<u>↓</u>
770-513/023-000	12.03.2015	doc 23.50 KB	$\underline{\downarrow}$

#### Données CAD/CAE

Données CAD	
2D/3D Models 770-513/023-000	$\overline{\downarrow}$

Données CAE	
EPLAN Data Portal 770-513/023-000	$\overline{\bot}$
WSCAD Universe 770-513/023-000	$\overline{\bot}$
ZUKEN Portal 770-513/023-000	$\overline{\downarrow}$

Page 3/4 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/770-513/023-000



#### 1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

#### 1.1.1 Raccordement de blindage

#### 1.1.1.1 Raccordement de blindage



#### Réf.: 770-523

Tôle de tresse de blindage; 3 pôles; pour connecteurs femelles et mâles; couleurs argent

## 1.1.2 Repérage

#### 1.1.2.1 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!

Page 4/4 Version 09.01.2025