Boîtier de décharge de traction; 3 pôles; avec bride; pour 1 cordon; 7,0 ... 11,5mm;

48 mm; noir

https://www.wago.com/770-503/038-000

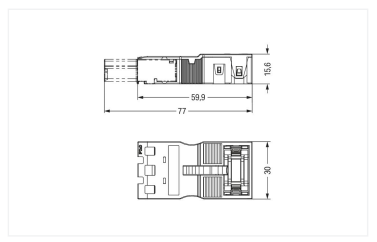






Couleur: ■ noir





Dimensions en mm

Boîtier de décharge de traction WINSTA® MIDI avec indice de protection IP2XD

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

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

https://www.wago.com/770-503/038-000



Données de raccordement

Connexion 1

Nombre de pôles 3

Diamètre connectable du câble gainé 7 ... 11,5 mm

Longueur de dénudage 48 mm

Données géométriques

 Pas
 10 mm / 0.394 inch

 Largeur
 30 mm / 1.181 inch

 Hauteur
 15,6 mm / 0.614 inch

 Profondeur
 59,6 mm / 2.346 inch

Données mécaniques

Indice de protection IP2XD

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 0,251 MJ

Poids 8,4 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

Numéro du tarif douanier

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** 4050821475996

85389099990

Page 2/4 Version 08.10.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/770-503/038-000



Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales

Homologations pour le secteur marine



Inc.

HomologationNormeNom du certificatcURusUL 1977E45171Underwriters LaboratoriesE45171

HomologationNormeNom du certificatLRIEC 61984LR22429487TALloyds RegisterLR22429487TA

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité Environmental Product Compliance 770-503/038-000

Documentation

Texte complémentaire			
770-503/038-000	04.03.2019	xml 3.21 KB	<u>↓</u>
770-503/038-000	13.01.2015	doc 24.00 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
770-503/038-000

Données CAE WSCAD Universe 770-503/038-000

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

https://www.wago.com/770-503/038-000



Indications de manipulation

Montage





Actionner le ressort de serrage à l'aide d'un outil de manipulation dont la largeur de lame est de 2,5 mm et introduire le fil dénudé jusqu'en butée pour raccorder des conducteurs souples. La connexion des câbles rigides se réali-

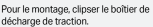
se par insertion directe.



Engager le connecteur câblé dans la partie inférieure du boîtier de décharge de traction.









Presser l'étrier de décharge de traction à l'aide d'un tournevis (largeur de la lame 2,5 mm) sur les deux côtés réciproquement vers le bas.



Puis déverrouiller le boîtier de décharge de traction à l'aide d'un tournevis (largeur de la lame 2,5 mm) sur les deux côtés.





Pour le démontage, déverrouiller d'abord l'étrier de décharge de traction à l'aide d'un tournevis (largeur de la lame 2,5 mm) à partir de la face inférieure.



Ensuite, pousser hors du verrouillage l'étrier de décharge de traction à l'aide d'un tournevis (largeur de la lame 2,5 mm).

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