

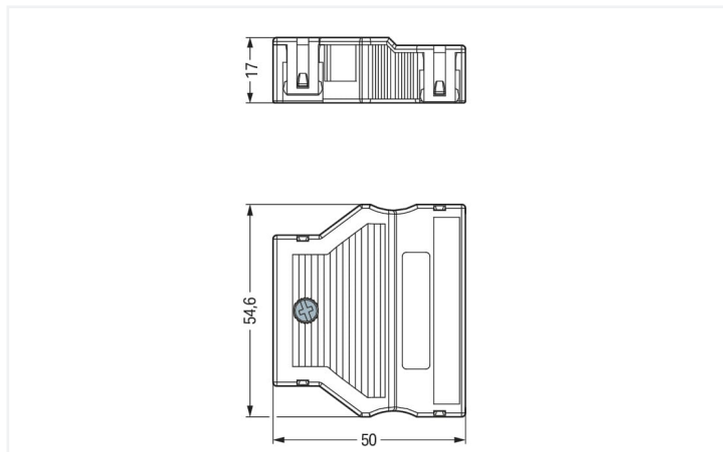
Fiche technique | Référence: 770-505

Boîtier de décharge de traction; 5 pôles; pour 2 cordons; 9,0 ... 13,0mm; 55 mm;
noir

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



Couleur: ■ noir



Dimensions en mm

Boîtier de décharge de traction *WINSTA*® MIDI avec 5 pôles

Avec WAGO, vous bénéficiez d'un large choix d'accessoires pour la famille de produits *WINSTA*®. *WINSTA*® MIDI vous offre une flexibilité maximale dans l'installation électrique. Grâce à la technologie de connexion à ressort 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

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

Données de raccordement

Connexion 1

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Nombre de pôles | 5 |
| Diamètre connectable du câble gainé | 9 ... 13 mm |
| Longueur de dénudage | 55 mm |

Données géométriques

| | |
|------------|---------------------|
| Pas | 10 mm / 0.394 inch |
| Largeur | 54,6 mm / 2.15 inch |
| Hauteur | 17 mm / 0.669 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 | 0,376 MJ |
| Poids | 13 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 | 4017332701679 |
| 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 |
| cURus Underwriters Laboratories Inc. | UL 1059 | E 45172 |
| 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



Documentation

Texte complémentaire

| | | | |
|----------------------------|------------|-----------------|---|
| 770-505 | 19.02.2019 | xml 2.73 KB |  |
| 770-505 | 12.03.2015 | doc 23.50 KB |  |
| ausschreiben.de 770-505 | | |  |

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 770-505



Données CAE

EPLAN Data Portal
770-505



WSCAD Universe
770-505



ZUKEN Portal 770-505



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