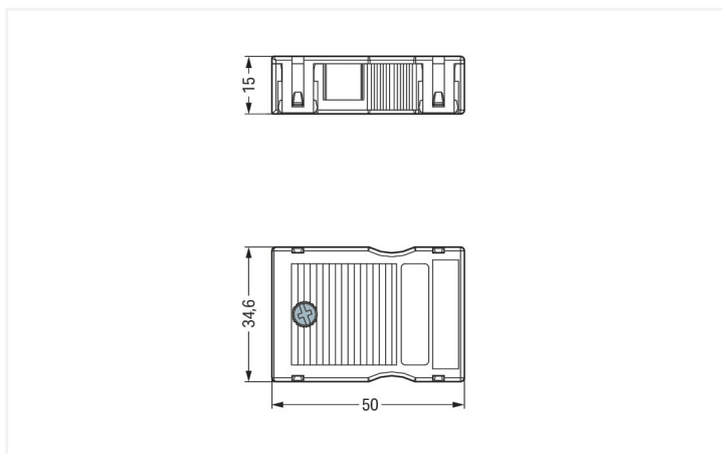




Couleur: ■ noir



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. Le système de connexion WINSTA® MIDI avec la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® est synonyme de raccordement électrique fiable. Grâce à l'ouverture de test intégrée, les connexions peuvent même être vérifiées lorsqu'elles sont branchées. Cela permet d'économiser du temps et des efforts.

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

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 :

- circuits simples
- installation électrique structurée et rapide

Données de raccordement

Connexion 1

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	noir
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,5 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 ≤ 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)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918057516
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
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001Z6

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 770-503/023-000	↓
--	---

Documentation

Texte complémentaire

770-503/023-000	19.02.2019	xml 2.74 KB	↓
770-503/023-000	12.03.2015	doc 23.50 KB	↓

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 770-503/023-000	↓
---------------------------------	---

Données CAE

EPLAN Data Portal 770-503/023-000	↓
WSCAD Universe 770-503/023-000	↓
ZUKEN Portal 770-503/023-000	↓

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