

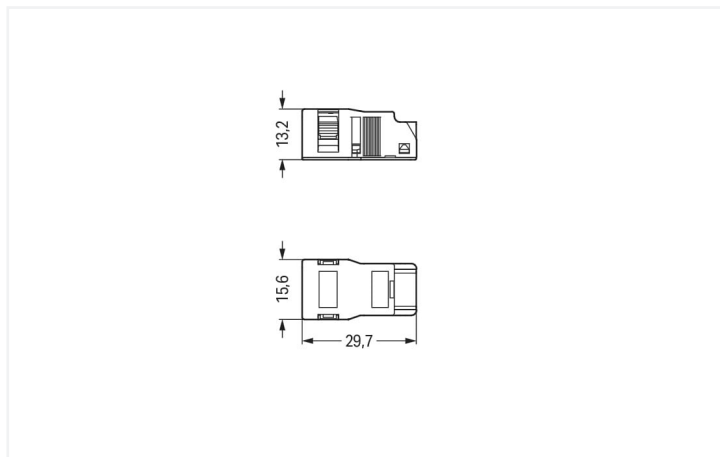
Fiche technique | Référence: 890-502/342-000

Boîtier de décharge de traction; 2 pôles; avec bride; pour 1 cordon; 3,8 ... 8,2mm; 17,5 mm; noir

<https://www.wago.com/890-502/342-000>



Couleur: ■ noir



Dimensions en mm

Boîtier de décharge de traction *WINSTA*® MINI avec 2 pôles

Avec WAGO, vous profitez d'un large choix d'accessoires pour la famille de produits *WINSTA*®. Grâce à ses dimensions particulièrement réduites, notre système de connecteurs *WINSTA*® MINI avec technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® est particulièrement adapté aux espaces restreints, c'est-à-dire au raccordement dans les espaces les plus réduits.

Technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® – câbler vos installations sans vissage fastidieux !

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 durabilité et la qualité – avec protection contre l'inversion de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système *WINSTA*® MINI vous profitez :

- petite taille pour les conducteurs jusqu'à une section de 1,5 mm²
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

Données de raccordement

Connexion 1

Nombre de pôles	2
Diamètre connectable du câble gainé	3,8 ... 8,2 mm
Longueur de dénudage	17,5 mm

Données géométriques

Pas	4,4 mm / 0.173 inch
Largeur	15,6 mm / 0.614 inch
Hauteur	13,2 mm / 0.52 inch
Profondeur	29,7 mm / 1.169 inch

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	noir
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Charge calorifique	0,065 MJ
Poids	2,1 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)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821765554
Numéro du tarif douanier	39269097900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit



Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
890-502/342-000



Documentation

Texte complémentaire

890-502/342-000	19.02.2019	xml 2.85 KB	
890-502/342-000	03.12.2014	doc 23.50 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
890-502/342-000



Données CAE

WSCAD Universe
890-502/342-000



ZUKEN Portal
890-502/342-000

