

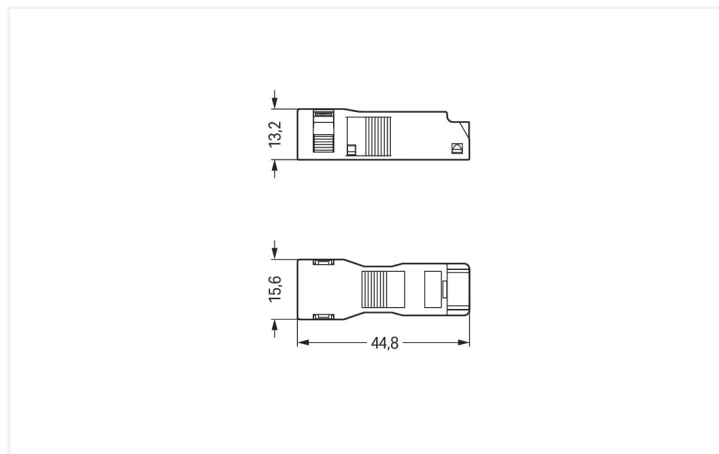
## Fiche technique | Référence: 890-512

Boîtier de décharge de traction; 2 pôles; avec bride; pour 1 cordon; 3,8 ... 8,2mm; 30 mm; blanc

<https://www.wago.com/890-512>



Couleur: ■ blanc



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®. Notre plus petit système de connecteurs WINSTA® MINI démontre de manière fiable ses avantages, en particulier dans les espaces les plus restreints. Peu encombrant et, grâce à la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP®, également un gain de temps - car l'installation nécessite peu d'entretien et ne nécessite aucune vis.

WINSTA® MINI – 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 sûr, rapide et surtout sans erreur des terminaux et des connecteurs. Bénéficiez vous aussi de la technologie de connexion à ressort sans entretien en version enfichable ! Réalisez votre installation avec protection contre l'inversion de WAGO.

Avec le système WINSTA® MINI vous profitez :

- protection IP40 continue
- remplacement rapide des unités défectueuses 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	32 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	44,8 mm / 1.764 inch

### Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	blanc
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,094 MJ
Poids	2,9 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 8.0	EC002863
ETIM 7.0	EC002863
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454233358
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

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 890-512



## Documentation

### Texte complémentaire

890-512	19.02.2019	xml 2.75 KB	
890-512	20.11.2014	doc 23.50 KB	

## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models 890-512



### Données CAE

EPLAN Data Portal  
890-512



WSCAD Universe  
890-512



ZUKEN Portal 890-512

