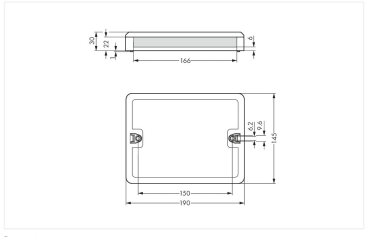
Fiche technique | Référence: 899-682

Boîte de distribution; pour un montage par l'utilisateur; blanc

https://www.wago.com/899-682







Identique à la figure

Dimensions en mm

Boîtier vide WINSTA®

La boîtier vide de la famile de produits WINSTA® vous offrez la plus grande flexibilité possible de l'installation électrique. La famille de produits WINSTA® de WAGO est complétée par une vaste gamme d'accessoires.

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. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation sans rogner la qualité et la sécurité : avec protection contre l'inversion éliminent l'effort de service et évitent les temps d'arrêt inutiles.

Avec le système WINSTA® vous profitez :

- impression intuitive des boîtes de distributions
- Gain de temps, car aucun câblage n'est nécessaire sur le chantier
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

Remarques	
Remarque	Pour que les câbles de raccordement puissent être branchés sans problème, les connecteurs de la boîte de distribution ne doivent pas être disposés directement les uns à côté des autres.

Données géométriques	
Largeur	190 mm / 7.48 inch
Hauteur	30 mm / 1.181 inch
Profondeur	145 mm / 5.709 inch

Page 1/4 Version 19.11.2024 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 899-682 https://www.wago.com/899-682



Données mécaniques	
Application	Self-assembly
Mode de construction	with integrated DIN-rail
Type de montage	Sur dalle, fixation à vis Montage sur plague de montage

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	blanc
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	5,354 MJ
Poids	192,6 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	27-44-06-03
eCl@ss 9.0	27-44-06-03
ETIM 9.0	EC002567
ETIM 8.0	EC002567
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143315715
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 899-682





Documentation

Texte complémentaire			
899-682	19.02.2019	xml 3.09 KB	$\overline{\downarrow}$
899-682	16.03.2015	doc 24.00 KB	$\overline{\downarrow}$

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Montage

1.1.1.1 Matériel de montage



Adaptateur de fixation; 2 pôles; pour connecteurs femelles et mâles; Matière plastique; gris



Adaptateur de fixation; 3 pôles; pour connecteurs femelles et mâles; Matière plastique; gris

Réf.: 890-304

Adaptateur de fixation; 4 pôles; pour connecteurs femelles et mâles; Matière plastique; gris

Réf.: 890-305

Adaptateur de fixation; 5 pôles; pour connecteurs femelles et mâles; Matière plastique; gris



Réf.: 770-630

Broche de fixation; pour boîtes de distribution; Matière plastique; gris

Réf.: 899-680

Plaque de montage; pour boîtes de distribution; gris

Indications de manipulation

Montage



Boîte de distribution WINSTA® montée sur plaque de fixation murale (à fixer par ex. avec une cloueuse).

Application



Le kit se compose de la partie inférieure, de la partie supérieure, de 2 parois latérales et de 16 chevilles de fixation.



Détacher les éléments superflus des parties latérales.



La paroi latérale permet d'obturer les points d'enfichage non occupés et de combler les espaces vides.



Les connecteurs WINSTA® MIDI peuvent être fixés dans les boîtes de distribution avec des rivets de fixation.



Adaptateur pour le montage avec connecteurs WINSTA® MINI



Page 4/4 Version 19.11.2024