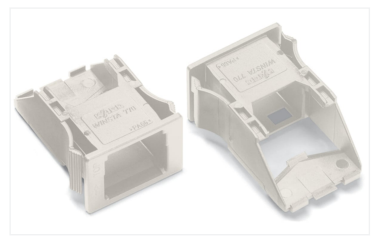
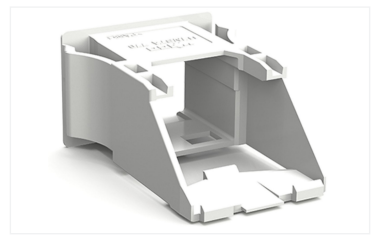
Logement pour connecteurs encastrables; 2 pôles; 1,0 ... 3,0mm; blanc

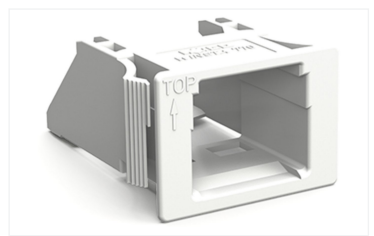
https://www.wago.com/770-337

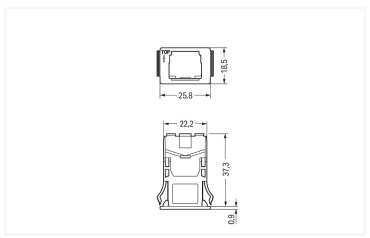






Couleur: blanc





Dimensions en mm

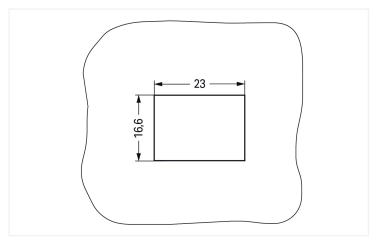


Plate thickness: 1 ... 3 mm Cutout tolerance: + 0.1 mm

Please note!

https://www.wago.com/770-337



Matériel de montage WINSTA® MIDI avec 2 pôles

La famille de produits WINSTA® de WAGO est complétée par une vaste gamme d'accessoires. WINSTA® MIDI vous offre une flexibilité maximale dans l'installation électrique. Grâce à la technologie de connexion 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. L'installation snap-in se fait par encliquetage. Grâce au cliquet de verrouillage, cela peut être fait intuitivement et en toute sécurité sans vissage.

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

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- · aussi utilisable avec les contrôleurs en automatisation
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

Remarques	
Remarque	Les connecteurs à encastrer doivent être soulagés des forces de traction et des forces transversales. Le rayon d'arête des découpes de tôle peut être influencé par un dépôt en surface. Cela peut influer sur la solidité des connecteurs encastrables femelles ; il faut donc vérifier la solidité suffisante avant utilisation. De plus, pour les découpes de tôle poinçonnées, l'arête de découpage doit se trouver à l'intérieur. Avant l'utilisation, les ailes des connecteurs à encastrer ne doivent pas être soumises à une charge mécanique prolongée (par ex. par une position de préencastrement).

Données de raccordement		
Connexion 1		
Nombre de pôles	2	

Données géométriques	
Largeur	25,8 mm / 1.016 inch
Hauteur	18,5 mm / 0.728 inch
Profondeur	38,75 mm / 1.526 inch

Données mécaniques	
Épaisseur de tôle du boîtier	1 3 mm / 0.039 0.118 inch
Type de fixation	Bride à encliqueter
adapté	pour connecteurs femelles et mâles

Page 2/4 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/770-337



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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	0,076 MJ
Poids	2,7 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)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821261179
Numéro du tarif douanier	39269097900

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

Annro	hatione	/ certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61535	71-123228
CCA DEKRA Certification RV	IEC 61535	NL -84761

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation Norme Nom du certificat

EU-Declaration of Conformity

WAGO GmbH & Co. KG

Homologations pour le secteur marine







Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	19-HG1868589-PDA
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001Z6
LR Lloyds Register	IEC 61984	LR22429487TA

https://www.wago.com/770-337



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 770-337

 $\underline{\downarrow}$

Documentation

Texte complémentaire			
770-337	19.02.2019	xml 2.57 KB	<u>↓</u>
770-337	02.12.2014	doc 23.00 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 770-337



Données CAE WSCAD Universe

770-337

ZUKEN Portal 770-337



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Verrouillage

1.1.1.1 Verrouillage



Réf.: 770-140

Cliquets de verrouillage; pour connecteurs femelles et mâles; à manipuler avec un outil,; gris

Indications de manipulation

Montage



Placer le connecteur femelle ou mâle dans le logement(Observer le repère "TOP" dans le logement)



Encliqueter l'ensemble monté dans la découpe.

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Vous trouvez les adresses actuelles sur: $\underline{www.wago.com}$

Page 4/4 Version 09.01.2025