Logement pour connecteurs encastrables; 5 pôles; 1,0 ... 3,0mm; noir

https://www.wago.com/770-320



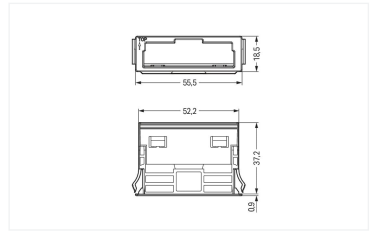


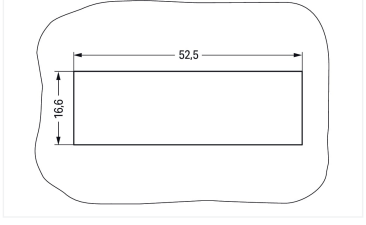


Couleur: ■ noir









Dimensions en mm

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

Please note!

https://www.wago.com/770-320



Matériel de montage WINSTA® MIDI avec 5 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. Le snap-in s'installe de manière intuitive – sans outils et sans vissage supplémentaire.

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 unités défectueuses 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 raccordeme	ent	
Connexion 1		
Nombre de pôles	5	

Données géométriques	
Largeur	55,5 mm / 2.185 inch
Hauteur	18,5 mm / 0.728 inch
Profondeur	37,5 mm / 1.476 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

https://www.wago.com/770-320



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)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,158 MJ
Poids	5,3 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)	100 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4066966073737
Numéro du tarif douanier	39269097900

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

Approbations / certificats

Homologations pour le secteur marine



Homologation	Norme	Nom du certificat
LR Lloyds Register	IEC 61984	LR22429487TA

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 770-320



https://www.wago.com/770-320



Documentation Texte complémentaire 770-320 xml 2.67 KB √ doc 23.50 KB



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Verrouillage

1.1.1.1 Verrouillage



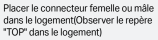
Réf.: 770-140

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

Indications de manipulation

Montage







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