

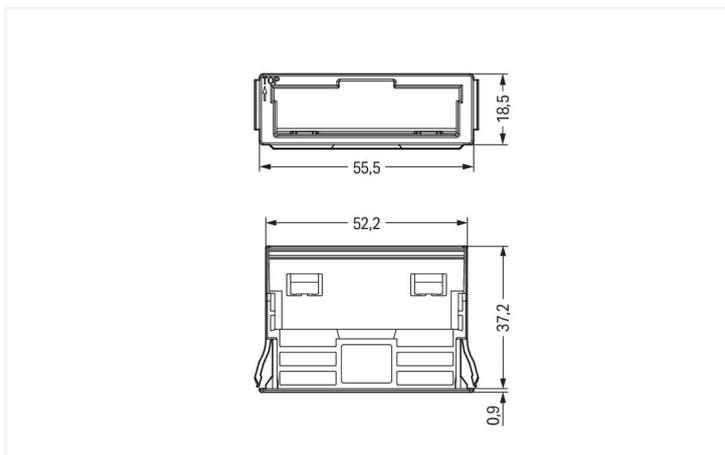
Fiche technique | Référence: 770-341

Logement pour connecteurs encastrables; 5 pôles; 0,5 ... 2,0mm; blanc

<https://www.wago.com/770-341>



Couleur: ■ blanc



Dimensions en mm

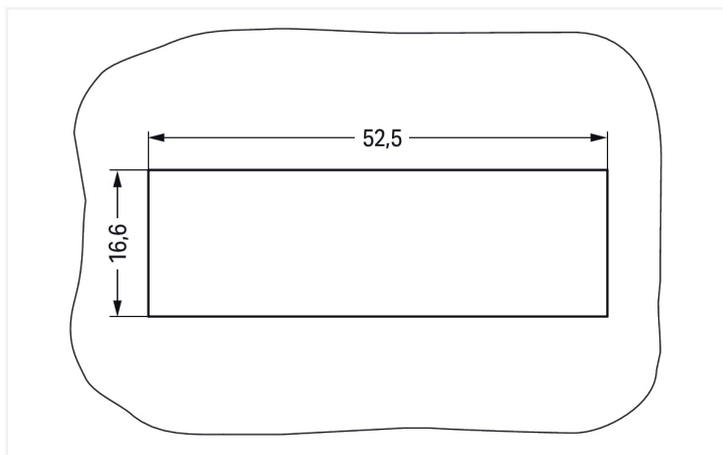


Plate thickness: 0.5 ... 2 mm
Cutout tolerance: + 0.1 mm

Please note!

Matériel de montage WINSTA® MIDI avec 5 pôles

La famille de produits WINSTA® de WAGO est complétée par une vaste gamme d'accessoires. Le système de connexion WINSTA® MIDI avec la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® est synonyme de raccordement électrique fiable. Grâce à l'ouverture de test intégrée, les connexions peuvent même être vérifiées lorsqu'elles sont branchées. Cela permet d'économiser du temps et des efforts. Le montage snap-in se fait par encliquetage. Grâce au cliquet de verrouillage, cela peut être fait intuitivement et en toute sécurité sans vissage.

WINSTA® MIDI – des solutions pour vos installations électriques - protégées contre l'inversion et sans entretien

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. 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® MIDI vous profitez :

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

Remarques

Remarque	<p>Les connecteurs à encastrer doivent être soulagés des forces de traction et des forces transversales.</p> <p>Le rayon d'arête des découpes de tôle peut être influencé par un dépôt en surface. Cela peut influencer sur la solidité des connecteurs encastrables femelles ; il faut donc vérifier la solidité suffisante avant utilisation.</p> <p>De plus, pour les découpes de tôle poinçonnées, l'arête de découpage doit se trouver à l'intérieur.</p> <p>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).</p>
----------	---

Données de raccordement

Connexion 1

Nombre de pôles	5
-----------------	---

Données géométriques

Largeur	55,5 mm / 2.185 inch
Hauteur	18,5 mm / 0.728 inch
Profondeur	38,7 mm / 1.524 inch

Données mécaniques

Épaisseur de tôle du boîtier	0,5 ... 2 mm / 0.02 ... 0.079 inch
Type de fixation	Bride à encliqueter
adapté	pour connecteurs femelles et mâles

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	0,159 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	4066966073195
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité 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 770-341



Documentation

Texte complémentaire

770-341	19.02.2019	xml 2.62 KB	↓
770-341	10.12.2014	doc 23.50 KB	↓

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 770-341



Données CAE

WSCAD Universe
770-341

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Verrouillage

1.1.1.1 Verrouillage

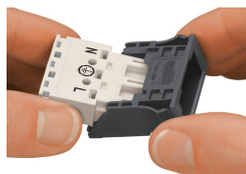


Réf.: 770-140

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.