

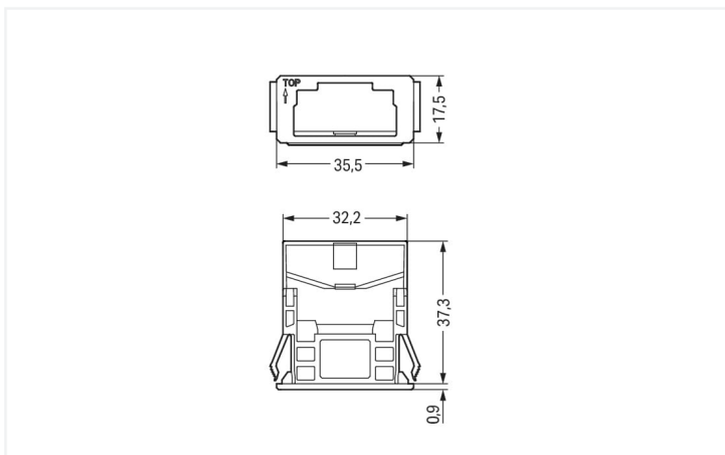
Fiche technique | Référence: 770-338

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

<https://www.wago.com/770-338>



Couleur: ■ blanc



Dimensions en mm

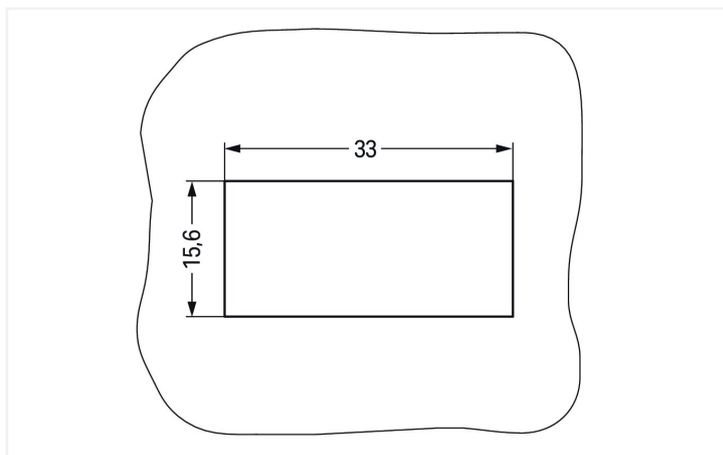


Plate thickness: 1 ... 3 mm
Cutout tolerance: + 0.1 mm

Please note!

Matériel de montage WINSTA® MIDI avec 3 pôles

La famille de produits WINSTA® de WAGO est complétée par une vaste gamme d'accessoires. La gamme WINSTA® MIDI avec la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® représente une large gamme de produits avec lesquels vous pouvez réaliser votre installation électrique de manière flexible, simple, rapide et sûre. Le snap-in s'installe de manière intuitive – sans outils et sans vissage supplémentaire.

Réduisez les coûts grâce à une mise en service plus rapide – solutions WINSTA® MIDI

WINSTA® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il offre un montage sans erreur de câbles et de composants, rapide et sûr. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- circuits simples
- montage sûr et rapide

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 | 3 |
|-----------------|---|

Données géométriques

| | |
|------------|-----------------------|
| Largeur | 35,5 mm / 1.398 inch |
| Hauteur | 17,5 mm / 0.689 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 |

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 | 0,098 MJ |
| Poids | 3,3 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 | 4066966073218 |
| 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 770-338



Documentation

Texte complémentaire

| | | | |
|---------|------------|-----------------|---|
| 770-338 | 19.02.2019 | xml 2.57 KB |  |
| 770-338 | 04.12.2014 | doc 23.00 KB |  |

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 770-338



Données CAE

WSCAD Universe
770-338

ZUKEN Portal 770-338



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Verrouillage

1.1.1.1 Verrouillage

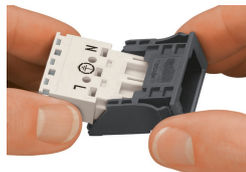


Réf.: 770-140

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.