

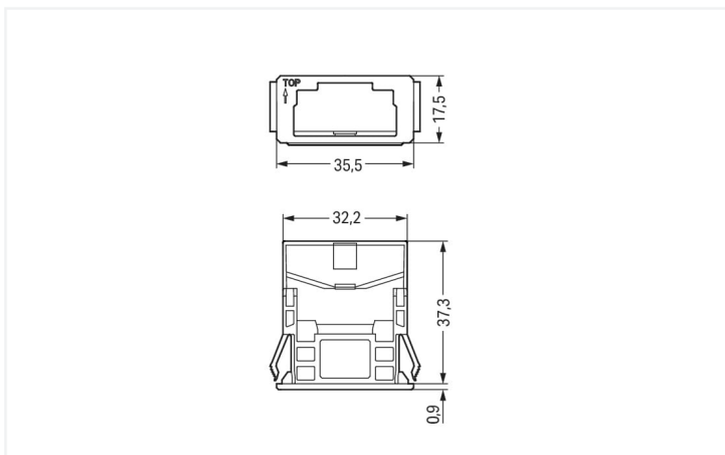
Fiche technique | Référence: 770-318

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

<https://www.wago.com/770-318>



Couleur: ■ noir



Dimensions en mm

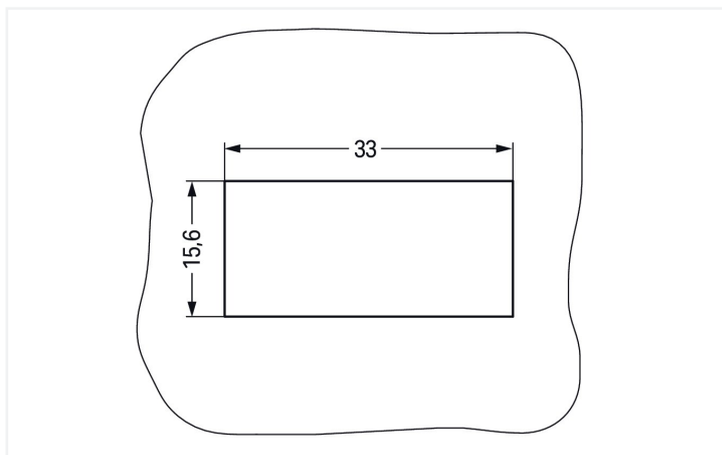


Plate thickness: 1 ... 3 mm
Cutout tolerance: + 0.1 mm

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.

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

WINSTA® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il garantit un montage sûr, rapide et surtout sans erreur des terminaux et des connecteurs. Optez pour la qualité et la durabilité – avec protection contre l'inversion de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- circuits simples
- remplacement rapide des unités défectueuses 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	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	noir
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,114 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	4066966073744
Numéro du tarif douanier	39269097900

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 770-318



Documentation

Texte complémentaire

770-318	19.02.2019	xml 2.57 KB	
770-318	04.12.2014	doc 23.00 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 770-318



Données CAE

WSCAD Universe
770-318



ZUKEN Portal 770-318



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Verrouillage

1.1.1.1 Verrouillage

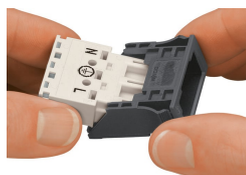


Réf: 770-140

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.