Fiche technique | Référence: 770-2324 Connecteurs femelles encastrables; 4 pôles; Cod. Q; 4,00 mm²; vert

https://www.wago.com/770-2324

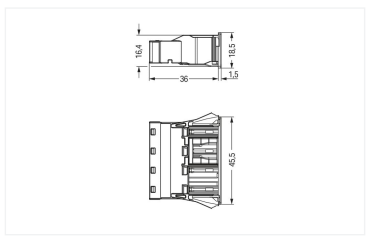




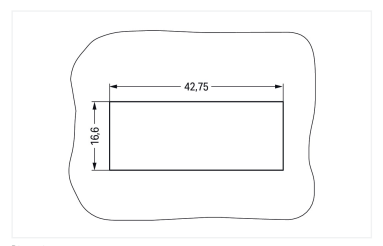


Couleur: vert





Dimensions en mm



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

Please note!

Fiche technique | Référence: 770-2324

https://www.wago.com/770-2324





Les connecteurs femelles *WINSTA*® MIDI avec indice de protection IP20 créent les conditions pour le montage de conducteurs rigides et souples. La couleur et le codage mécanique des connecteurs d'installations garantissent une installation sans erreur des composants individuels – y compris une protection contre l'inversion. Le connecteur d'installation est protégé selon l'indice de protection IP20 (En mode connecté : IP2xC (ces connecteurs d'installation ne sont pas prévus pour une utilisation dans des zones à accès facile !)). Cela signifie que vous ne pouvez pas atteindre les éléments de contact sous tension avec votre doigt. Le connecteur d'installation est conçu pour une charge jusqu'à 32 A. 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 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

Avec le système de connecteurs WINSTA®, l'installation électrique devient enfichable. Cela permet de gagner du temps, de minimiser les coûts et de réduire les efforts de maintenance. 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 :

- l'absence d'erreurs grâce à la protection contre l'inversion
- · circuits simples
- solutions selon les besoins du client
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

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 électriques				
Données de référence selon	IEC	C/EN 60664	-1	Données d'approbation selon
Overvoltage category	III	III	II	Tension de référence
Pollution degree	3	2	2	Courant de référence
Tension de référence	400 V	-	-	
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-	
Courant de référence	32 A	-	-	
Général				
Indication sur la résistance de passage	env. 1 m Ω résis env. 0,25 m Ω e mâle			



9 mm / 0.35 inch

4

0°

Données de raccordement				
Points de serrage	8	Connexion 1		
Nombre total des potentiels	4	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®	
		Type d'actionnement	Outil de manipulation Push-in	
		Section nominale	4 mm² / 12 AWG	
		Conducteur rigide	0,5 4 mm² / 20 12 AWG	
		Conducteur rigide ; enfichage direct	1,5 4 mm² / 16 12 AWG	
		conducteurs semi-rigides	0,5 2,5 mm² / 20 14 AWG	
		Conducteur souple	0,5 4 mm² / 20 12 AWG	
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 1,5 mm² / 20 16 AWG	
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 2,5 mm² / 20 14 AWG	
		Conducteur souple ; avec embout d'ex- trémité, directement enfichable	1,5 mm² / 16 AWG	

Données géométriques	
Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	45,5 mm / 1.791 inch
Hauteur	18,5 mm / 0.728 inch
Profondeur	37,5 mm / 1.476 inch

Longueur de dénudage Nombre de pôles

Axe du conducteur vers la prise

Données mécaniques	
Application	pour "Clean Earth"
Codage	Q
codage variable	Non
Impression	N PE1 PE2 L
Repérage du potentiel	N PE1 PE2 L
Force d'enfichage d'une connexion par enfichage	env. 20 70 N (en fonction du nombre de pôles)
Force de maintien d'une connexion par enfichage	avec verrouillage : > 80 N
Force de séparation d'une connexion par enfichage	sans verrouillage: environ 20 70 N (en fonction du nombre de pôles)
Nombre de cycles d'enfichage	200, sans charge ohmique
Épaisseur de tôle du boîtier	0,5 2 mm / 0.02 0.079 inch
Type de fixation	Bride à encliqueter
Indice de protection	IP20; En mode connecté : IP2xC (ces connecteurs d'installation ne sont pas prévus pour une utilisation dans des zones à accès facile !)

Connexion	
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur femelle
Type de connexion de connecteur	pour conducteur
Protection contre l'inversion	Oui
Indication sur la protection contre l'erreur d'enfichage	Tous les composants WINSTA® sont protégés à 100% contre le contact direct par rap- port : a.) à l'enfichage de différents nombres de pôles b.) à l'enfichage avec une rotation de 180° c.) à l'enfichage décalé latéralement d.) à l'enfichage unipolaire
cliquets de verrouillage	Oui
Verrouillage de la connexion par enfichage	Cliquet de verrouillage
Remarque sur le verrouillage	Les connecteurs encastrables pour luminaires ou autres équipements ainsi que tous les types de distributeurs sont prééquipés de cliquets assurant le verrouillage des connecteurs mâles et femelles. Un cliquet de verrouillage supplémentaire est pécessaire uni-

quement dans le cas d'une « connexion volante » (mâle/femelle).

Fiche technique | Référence: 770-2324 https://www.wago.com/770-2324



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	vert
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,299 MJ
Poids	15,6 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	
eCl@ss 10.0	27-44-06-02
eCl@ss 9.0	27-44-06-02
ETIM 9.0	EC002566
ETIM 8.0	EC002566
Unité d'emb. (SUE)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4045454299170
Numéro du tarif douanier	85366990990

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

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61535	71-123228
CCA DEKRA Certification B.V.	IEC 61535	NL -84761
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E 45172

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Fiche technique | Référence: 770-2324

https://www.wago.com/770-2324



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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product

Compliance 770-2324

Documentation Texte complémentaire 770-2324 xml 19.02.2019 2.98 KB √ doc 08.06.2015 23.50 KB

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 770-2324	EPLAN Data Portal 770-2324
	WSCAD Universe 770-2324

1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur mâle



Réf.: 770-1334 Connecteur mâle; 4 pôles; Cod. Q; 4,00 mm²; vert

Fiche technique | Référence: 770-2324

https://www.wago.com/770-2324



1.2 Accessoires en option

1.2.1 Couvercle

Réf.: 770-221

plastique; blanc

1.2.1.1 Couvercle



Pièce de raccordement; 12 pôles, divisi-

ble; pour connecteurs femelles; Matière

Réf.: 770-201

plastique; noir





Pièce de raccordement; 4 pôles; pour découpes de tôle; Matière plastique; blanc



Réf.: 770-644

Pièce de raccordement; 4 pôles; pour découpes de tôle; Matière plastique; noir

1.2.2 Outil

1.2.2.1 Outil de manipulation

Pièce de raccordement; 12 pôles, divisi-

ble; pour connecteurs femelles; Matière



Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



- 1. Longueur de dégainage du câble = 35 mm (2 pôles), 55 mm (3 à 5 pôles)
- 2. Longueur de dénudage des fils = 9 mm3. Avance du fil de mise à la terre = 8 mm



Actionner le ressort de serrage à l'aide d'un outil de manipulation dont la largeur de lame est de 2,5 mm et introduire le fil dénudé jusqu'en butée pour raccorder des conducteurs souples.



Introduire le conducteur rigide dénudé jusqu'en butée.



Actionner le ressort de serrage à l'aide d'un outil de manipulation dont la largeur de lame est de 2,5 mm et introduire le fil dénudé jusqu'en butée pour raccorder des conducteurs souples.

Desserrage du conducteur



Pour le démontage du conducteur, actionner le ressort de serrage à l'aide d'un tournevis dont la largeur de lame est de 2,5 mm et retirer le fil.



Fermer les découpes non utilisées avec un obturateur.



Page 7/7 Version 09.01.2025