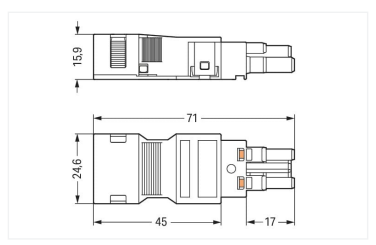
Fiche technique | Référence: 770-102/041-000 Connecteur femelle; avec boîtier de décharge de traction; 2 pôles; Cod. A; 4,00

mm²; noir

https://www.wago.com/770-102/041-000

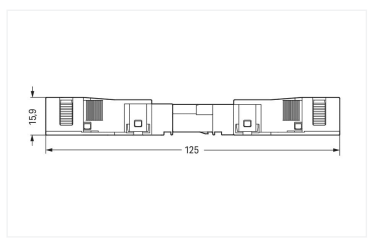






Dimensions en mm

Couleur: Inoir



Dimensions en mm Longueur totale des connecteurs enfichés

https://www.wago.com/770-102/041-000



Connecteur femelle WINSTA® MIDI avec décharge de traction

Réussir l'insertion des connexions à la place d'un vissage compliqué : avec Le connecteur femelle WINSTA® MIDI avec codage A. Les connecteurs d'installations de WAGO sont utilisés lorsque les exigences d'une installation sont répétées ou planifiées dans une grille, par ex. lors de l'installation de luminaires à grille ou encastrés. Pour plus de sécurité dans l'installation électrique, le connecteur d'installation est équipé d'une protection mécanique contre les erreurs d'inversion. Conformément à l'indice de protection IP20 (en mode connecté avec boîtier de décharge de traction : IP2xC (ces connecteurs d'installation ne sont pas prévus pour une utilisation dans des zones à accès facile!)), le connecteur d'installation offre une protection contre le contact avec des composants sous tension. Le connecteur d'installation WINSTA® MIDI avec le codage A en blanc ou noir est souvent utilisé pour le raccordement électrique dans la distribution d'énergie Ce connecteur d'installation est utilisé avec des intensités jusqu'à 25 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.

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. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- · l'absence d'erreurs grâce à la protection contre l'inversion
- circuits simples
- avec le codage A pour une utilisation plusieurs options pour les raccordements électriques
- prêt à installer, utilisable immédiatement
- installation électrique structurée et rapide

La référence contient



Connecteur femelle; 2 pôles; Cod. A; 4,00

Réf.: 770-202

mm2: noir

1

Réf.: 770-502/041-000

35 mm: noir

Boîtier de décharge de traction; 2 pôles; avec bride; pour 1 cordon; 7,0 ... 10,5mm;

Données électriques			
Données de référence selon	IEC	C/EN 60664	- 1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	250 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	-	-
Courant de référence	25 A	-	-

Général	
Indication sur la résistance de passage	env. 1 m Ω résistance de passage env. 0,25 m Ω entre connecteur femelle et mâle

Données d'approbation selon	UL 1977
Tension de référence	600 V
Courant de référence	23 A

4



Donnees	de raccordement
Points do	sorrago

Nombre total des potentiels 2

Connexion 1 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 1,5 ... 4 mm² / 16 ... 12 AWG Conducteur rigide; enfichage direct 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'ex- $0,25 \dots 1,5 \text{ mm}^2 \text{ / } 20 \dots 16 \text{ AWG}$ trémité isolé Conducteurs souples; avec embout d'ex-0,25 ... 2,5 mm² / 20 ... 14 AWG trémité sans isolation plastique Conducteur souple; avec embout d'ex-1,5 mm² / 16 AWG trémité, directement enfichable Longueur de dénudage 9 mm / 0.35 inch 35 mm Nombre de pôles 7 ... 10,5 mm Diamètre connectable du câble gainé

0°

Données	géométriques
Doc	

 Pas
 10 mm / 0.394 inch

 Largeur
 24,6 mm / 0.969 inch

 Hauteur
 15,9 mm / 0.626 inch

 Profondeur
 71 mm / 2.795 inch

Données mécaniques

Application Applications alimentation réseau générales Codage Α codage variable Non LN Impression Repérage du potentiel LNForce 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 Indice de protection IP20; en mode connecté avec boîtier de décharge de traction : IP2xC (ces connecteurs d'installation ne sont pas prévus pour une utilisation dans des zones à accès facile!)

Axe du conducteur vers la prise

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 rapa.) 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 Rétrofittable cliquets de verrouillage 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 nécessaire uni-

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

https://www.wago.com/770-102/041-000



Connexion

Décharge de traction Boîtier de décharge de traction

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	noir
Couleur de couvercle	gris
Groupe du matériau isolant	
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	0,379 MJ
Couleur de connecteur	noir
Couleur de la décharge de traction	noir
Poids	13 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	27-44-06-05
eCl@ss 9.0	27-44-06-05
ETIM 9.0	EC002560
ETIM 8.0	EC002560
Unité d'emb. (SUE)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821117919
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	-	-

https://www.wago.com/770-102/041-000



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 770-102/041-000

Documentation

Texte complémentaire			
770-102/041-000	19.02.2019	xml 3.02 KB	\downarrow
770-102/041-000	08.06.2015	doc 23.50 KB	$\underline{\downarrow}$

Donnees CAD/CAE			
	Données CAD		Do
	2D/3D Models 770-102/041-000		WS 770

Données CAE

WSCAD Universe
770-102/041-000

ZUKEN Portal

1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur mâle





Réf.: 770-212

Connecteur mâle; 2 pôles; Cod. A; 4,00 mm²; noir

Réf.: 770-112/041-000

Connecteur mâle; avec boîtier de décharge de traction; 2 pôles; Cod. A; 4,00 mm²; noir

770-102/041-000

https://www.wago.com/770-102/041-000



1.1.2 Cordon précâblé





Réf.: 771-8992/206-101

câble de raccordement précâblé; Eca; connecteur mâle/extrémité libre; 2 pôles; Cod. A; H05VV-F 2 x 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; noir

Réf.: 771-8992/006-101

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 2 pôles; Cod. A; H05VV-F 2 x 1,5 mm²; 1 m; 1,50 mm²; noir

1.1.3 Distributeur

Réf.: 770-1634



Distributeur « h »; 2 pôles; Cod. A; 1 ent-

rée; 2 sorties; départs d'un côté; 2 cli-

quets de verrouillage; noir

Réf.: 770-1636

Distributeur « h »; 2 pôles; Cod. A; 1 entrée; 2 sorties; départs d'un côté; 3 cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; noir

Réf.: 770-1606

Distributeur en T; 2 pôles; Cod. A; 1 entrée; 2 sorties; 2 cliquets de verrouillage; noir

Réf.: 770-1615

Distributeur en T; 2 pôles; Cod. A; 1 entrée; 2 sorties; 3 cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; noir

1.2 Accessoires nécessaires

1.2.1 Verrouillage

1.2.1.1 Verrouillage



Réf.: 770-121

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler à la main; blanc

Réf.: 770-101

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler à la main; noir

Réf.: 770-131

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil,; blanc

Réf.: 770-111

Cliquets de verrouillage; pour connexions volantes; à manipuler avec un outil,; noir

1.3 Accessoires en option

1.3.1 Couvercle

1.3.1.1 Couvercle



Réf.: 897-2003

Bouchon de protection; Taille 2; pour connecteurs femelles et mâles; PVC; rouge

Réf.: 770-221

Pièce de raccordement; 12 pôles, divisible; pour connecteurs femelles; Matière plastique; blanc

1

Réf.: 770-201 Pièce de raccordement; 12 pôles, divisible; pour connecteurs femelles; Matière plastique; noir

1.3.2 Outil

1.3.2.1 Outil de manipulation



Réf.: 770-382

Outil de manipulation; 2 raccords; vert

Réf.: 210-719

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

https://www.wago.com/770-102/041-000



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 mm 3. 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.

Montage



Nous recommandons de passer le câble dans le boîtier de décharge de traction avant de connecter les fils. Cependant, il est aussi possible de monter la décharge de traction ultérieurement.



Glisser le boîtier de décharge de traction sur le connecteur mâle ou femelle. Respecter l'indication « TOP ».



Clipser le boîtier de décharge de traction.



Visser le boîtier de décharge de traction (largeur de lame 2,5 mm).

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!