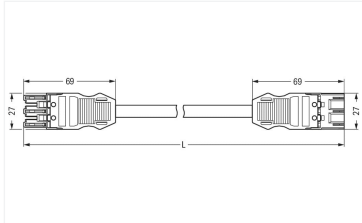
Fiche technique | Référence: 771-9993/007-1401

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 3 pôles; Cod. A; H05VV-F 3G 2,5 mm²; 14m; 2,50 mm²; noir

https://www.wago.com/771-9993/007-1401







Couleur: Inoir

Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® MIDI intensité nominale 20 A

Pour la transmission de signal et de puissance : Le cordon précâblé *WINSTA*® MIDI avec protection contre l'inversion. Les options de codage réduisent les erreurs d'installation et vous permettent de câbler tous les terminaux rapidement et en toute sécurité. Conformément à 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!)), 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 noir ou blanc est généralement utilisé pour le raccordement électrique dans la distribution d'énergie Le connecteur d'installation est conçu pour une charge jusqu'à 20 A. 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. Tous les produits à installer de manière permanente, tels que nos variantes encliquetables pour luminaires et appareils, toutes les variantes de distributeur, toutes les variantes de circuits imprimés, sont équipés d'un cliquet de verrouillage en usine. Les connexions branchées sont ainsi verrouillées en toute sécurité à tout moment. Afin de verrouiller une "connexion volante", le cordon précâblé peut être sécurisé à l'aide d'un cliquet de verrouillage. Ce produit est conforme à la classe d'incendie E et peut donc être utilisé dans les zones concernées par la protection contre les incendies.

Installation rapide et sans erreur grâce aux cordons pré-assemblés de WAGO

Le cordon est assemblé avec un connecteur femelle et un connecteur mâle. WINSTA® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il offre un montage sûr, rapide et surtout sans erreur des terminaux et des connecteurs. Bénéficiez vous aussi de la technologie de connexion à ressort sans entretien en version enfichable! Réalisez votre installation avec impression de WAGO.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- protection contre l'inversion connecteur d'installation
- circuits simples
- avec codage A pour un grand nombre de domaines d'application
- prêt à installer, utilisable immédiatement
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

Fiche technique | Référence: 771-9993/007-1401 https://www.wago.com/771-9993/007-1401



Remarques

Remarque

Vous trouverez des câbles avec d'autres classes de feu dans l'eShop

Données électriques					
Données de référence selon	IEC	C/EN 60664	-1	Général	
Overvoltage category	III	III	II	Indication sur la résistance de passage	env. 1 m Ω résistance de passage env. 0,25 m Ω entre connecteur femelle et mâle
Pollution degree	3	2	2		
Tension de référence	250 V	-	-		maic
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	-	-		
Courant de référence	20 A	_	_		

Données de raccordement			
Nombre total des potentiels	3	Connexion 1	
		Nombre de pôles	3
		Section du conducteur	2,5 mm²
		Version de raccordement	Connecteur femelle - Connecteur mâle

Données géométriques	
Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	27 mm / 1.063 inch
Hauteur	12,9 mm / 0.508 inch
Longueur totale	14 m

Données mécaniques	
Application	Applications alimentation réseau générales
Codage	A
codage variable	Oui
Impression	$L \oplus N$
Repérage du potentiel	$L \oplus N$
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 2070 N (en fonction du nombre de pôles)
Nombre de cycles d'enfichage	200, sans charge ohmique
Version de raccordement	Connecteur femelle - Connecteur mâle
Type de cordon précâblé	Cordon de raccordement
Type de câble	H05VV-F 3G2,5
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	
Protection contre l'inversion	Oui
Indication sur la protection contre l'erreur d'enfichage	Tous les composants <i>WINSTA®</i> sont protégés à 100% contre le contact direct par rapport : 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	Rétrofittable
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 uniquement dans le cas d'une « connexion volante » (mâle/femelle).

Page 2/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 771-9993/007-1401 https://www.wago.com/771-9993/007-1401

Approbations / certificats

DEKRA Certification B.V.



Couleur noir Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66) Classe d'inflammabilité selon UL94 VO Classe d'incendie selon EN 50575 E _{ca} Matériau du contact Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface Surface du contact Étain Charge calorifique 419.431 MJ Couleur de connecteur noir Couleur de la décharge de traction blanc Couleur d'impression de la décharge de traction blanc Couleur d'impression du câble gainé blanc Couleur d'impression du câble gainé Non Sans halogène Non Sans silicone Oui Matériau de la gaine PVC Câble caoutchouc Non Poids 240,5 g	Données du matériau	
Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66) Classe d'inflammabilité selon UL94 Classe d'incendie selon EN 50575 Eca Matériau du contact Charge calorifique Charge calorifique Couleur de connecteur Couleur de connecteur Couleur de la décharge de traction Couleur d'impression de la décharge de traction Couleur d'impression du câble gainé Couleur d'impression du câble gainé Sans halogène Non Sans silicone Matériau de la gaine Câble caoutchouc Non Poids 2240,5 g	Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Classe d'inclammabilité selon UL94 Classe d'incendie selon EN 50575 Matériau du contact Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface Surface du contact Étain Charge calorifique A19,431 MJ Couleur de connecteur Couleur de la décharge de traction Couleur d'impression de la décharge de traction Couleur d'impression du câble gainé Couleur d'impression du câble gainé Sans halogène Non Sans silicone Matériau de la gaine PVC Câble caoutchouc Non Poids Etain A19,431 MJ A	Couleur	noir
Classe d'incendie selon EN 50575 E _{ca} Matériau du contact Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface Surface du contact Étain Charge calorifique 419,431 MJ Couleur de connecteur noir Couleur de la décharge de traction noir Couleur d'impression de la décharge de traction blanc Couleur d'impression du câble gainé noir Couleur d'impression du câble gainé blanc Sans halogène Non Sans silicone Oui Matériau de la gaine PVC Câble caoutchouc Non Poids 2240,5 g	Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Matériau du contact Surface du contact Étain Charge calorifique Couleur de connecteur Couleur de la décharge de traction Couleur d'impression de la décharge de traction Couleur d'impression du câble gainé Sans halogène Sans silicone Matériau de la gaine Câble caoutchouc Non Poids	Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Surface du contactÉtainCharge calorifique419,431 MJCouleur de connecteurnoirCouleur de la décharge de tractionnoirCouleur d'impression de la décharge de tractionblancCouleur d'impression du câble gainénoirCouleur d'impression du câble gainéNonSans halogèneNonSans siliconeOuiMatériau de la gainePVCCâble caoutchoucNonProids2240,5 g	Classe d'incendie selon EN 50575	E _{ca}
Charge calorifique 419,431 MJ Couleur de connecteur noir Couleur de la décharge de traction noir Couleur d'impression de la décharge de traction blanc Couleur d'impression du câble gainé noir Couleur d'impression du câble gainé blanc Couleur d'impression du câble gainé blanc Sans halogène Non Sans silicone Oui Matériau de la gaine PVC Câble caoutchouc Non	Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface
Couleur de connecteur Couleur de la décharge de traction Couleur d'impression de la décharge de traction Couleur du câble gainé Couleur d'impression du câble gainé Couleur d'impression du câble gainé Couleur d'impression du câble gainé Sans halogène Non Sans silicone Matériau de la gaine PVC Câble caoutchouc Non Poids 2240,5 g	Surface du contact	Étain
Couleur de la décharge de traction noir Couleur d'impression de la décharge de traction blanc Couleur du câble gainé noir Couleur d'impression du câble gainé blanc Couleur d'impression du câble gainé blanc Sans halogène Non Sans silicone Oui Matériau de la gaine PVC Câble caoutchouc Non Poids 2240,5 g	Charge calorifique	419,431 MJ
Couleur d'impression de la décharge de traction blanc Couleur du câble gainé noir Couleur d'impression du câble gainé blanc Couleur d'impression du câble gainé blanc Sans halogène Non Sans silicone Oui Matériau de la gaine PVC Câble caoutchouc Non Poids 2240,5 g	Couleur de connecteur	noir
Couleur du câble gainé noir Couleur d'impression du câble gainé blanc Sans halogène Non Sans silicone Oui Matériau de la gaine PVC Câble caoutchouc Non Poids 2240,5 g	Couleur de la décharge de traction	noir
Couleur d'impression du câble gainé blanc Sans halogène Non Sans silicone Oui Matériau de la gaine PVC Câble caoutchouc Non Poids 2240,5 g	Couleur d'impression de la décharge de traction	blanc
Sans halogène Sans silicone Oui Matériau de la gaine Poids Ons Ons Ons Ons Ons Ons Ons Ons Ons On	Couleur du câble gainé	noir
Sans silicone Oui Matériau de la gaine PVC Câble caoutchouc Non Poids 2240,5 g	Couleur d'impression du câble gainé	blanc
Matériau de la gaine PVC Câble caoutchouc Non Poids 2240,5 g	Sans halogène	Non
Câble caoutchouc Non Poids 2240,5 g	Sans silicone	Oui
Poids 2240,5 g	Matériau de la gaine	PVC
	Câble caoutchouc	Non
Poide du cuivre du câble brut	Poids	2240,5 g
oldo du Culvie du Cable brat	Poids du cuivre du câble brut	0.072 kg/m

Conditions d'environnement	
Température d'utilisation	-5+40°C
Température d'utilisation continue	-35 +85 °C
Indication sur la température d'utilisation continue	Câble pour températures ≤ 70 °C (y compris câbles sans halogène) Parties isolantes pour températures ≤ 105 °C

Données commerciales	
ETIM 9.0	EC002587
ETIM 8.0	EC002587
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	pas de données
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918585385
Numéro du tarif douanier	85444290900

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

Homologations générales		Déclarations de conformité et de fabricant			
CCA KEMA			Homologation	Norme	Nom du certificat
Homologation	Norme	Nom du certificat	EU-Declaration of Conformity	-	-
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61535	NTR NL-7972	WAGO GmbH & Co. KG UK-Declaration of Confor-	-	-
KEMA/KEUR DEKRA Certification BV	EN 61535	71-123834	mity WAGO GmbH & Co. KG		

Fiche technique | Référence: 771-9993/007-1401

https://www.wago.com/771-9993/007-1401



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 771-9993/007-1401



Documentation

Texte complémentaire

ausschreiben.de 771-9993/007-1401



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires nécessaires

1.1.1 Verrouillage

1.1.1.1 Verrouillage





Réf.: 770-101







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



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

Réf.: 770-121

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

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

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Couvercle

Réf.: 897-2003

1.2.1.1 Couvercle





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

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

Réf.: 770-360

Pièce de raccordement; pour fiche; 5 pôles; divisible; jaune

1.2.2 Montage

1.2.2.1 Matériel de montage



Réf.: 770-310

Adaptateur de fixation; de 2 à 5 pôles; pour connexions volantes; noir

Fiche technique | Référence: 771-9993/007-1401

https://www.wago.com/771-9993/007-1401



1.2.3 Repérage

1.2.3.1 Bande de repérage



Réf.: 210-334

Bandes de marquage; en feuilles DIN A4; Largeur interlignes 5 mm; longueur de bande 182 mm; vierge; autocollant; blanc

1.2.3.2 Étiquette de marquage









Réf.: 770-450 Étiquette de marquage; Matière plastique;

Réf.: 770-450/000-006

Étiquette de marquage; Matière plastique;

Réf.: 770-450/000-002

Étiquette de marquage; Matière plastique;

Réf.: 770-450/000-012

Étiquette de marquage; Matière plastique;

Réf.: 770-450/000-005

Étiquette de marquage; Matière plastique;

Réf.: 770-450/000-001

Étiquette de marquage; Matière plastique;

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 5/5 Version 09.01.2025