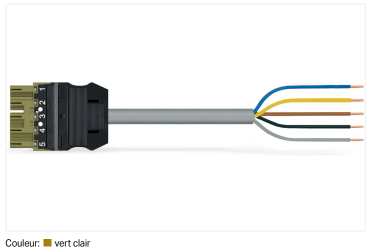
#### Fiche technique | Référence: 771-9995/205-305

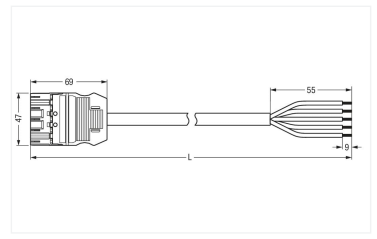
câble de raccordement précâblé; Eca; connecteur mâle/extrémité libre; 5 pôles;

Cod. B; (H)05VV-F 5x1,0 mm<sup>2</sup>; 3 m; 1,00 mm<sup>2</sup>; vert clair

https://www.wago.com/771-9995/205-305







Dimensions en mm

#### Cordon précâblé WINSTA® MIDI avec 5 pôles

Le cordon précâblé WINSTA® MIDI avec indice de protection IP20 est la solution enfichable pour vos applications dans le bâtiment. Que ce soit sur le circuit imprimé, dans l'armoire de commande ou pour la connexion des luminaires - avec les connecteurs d'installation de WAGO, vous pouvez vous connecter à une grande variété de besoins en un rien de temps. La couleur et le codage mécanique des connecteurs d'installation garantissent une installation sans erreur des composants individuels – y compris une protection contre l'inversion. Selon l'indice de protection IP20, le connecteur d'installation est protégée contre la pénétration de corps étrangers solides. Des solutions telles que le connecteur d'installation-WINSTA® MIDI avec le codage B conviennent aux applications de contrôle de processus, que l'éclairage ou au sein de réseaux de données. WINSTA® MIDI vous offre une flexibilité maximale dans l'installation électrique. Grâce à la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP®, il garantit une installation rapide et sans erreur, qui répond individuellement et de manière flexible à une grande variété d'exigences. 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.

Branchement rapide et sûr - câbles pré-assemblés de WAGO

Le cordon pré-assemblé est équipé d'un connecteur mâle et d'un cordon à extrémité non raccordé. 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 :

- protection contre l'inversion connecteur d'installation
- aussi utilisable avec les contrôleurs en automatisation
- avec le codage B pour une utilisation de l'automatisation des processus par example tels que la technologie d'éclairage
- dimensions exactes
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

_						
Re	m	а	rc	111	e	S

Remarque

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

Variantes pour Ex i:

Autres marquages de pôles

D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si nécessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

Page 1/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante



Données électriques			
Données de référence selon	IEC	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	400 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-
Courant de référence	10 A	-	-

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

Données de raccordement			
Nombre total des potentiels	5	Connexion 1	
Préparation des conducteurs avec extrémités soudées par ultrasons	avec extrémités soudées par ultrasons	Longueur de dénudage	9 mm / 0.35 inch 55 mm
	Nombre de pôles	5	
	Section du conducteur	1 mm²	
		Version de raccordement	Connecteur mâle - cordon à extrémité non raccordée

Données géométriques	
Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	47 mm / 1.85 inch
Hauteur	15,38 mm / 0.606 inch
Longueur totale	3 m

Données mécaniques	
Application	Système d'automatisation
Codage	В
codage variable	Oui
Impression	12345
Repérage du potentiel	12345
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 mâle - cordon à extrémité non raccordée
Type de cordon précâblé	Câble de raccordement
Type de câble	H05VV-F 5x1
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 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	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).

# 



Remarque Données du matériau  Couleur  Wert clair  Matière isolante Boîtier principal  Classe d'incendie selon EN 50575  E <sub>ca</sub> Matériau du contact  Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Surface du contact  Étain  Charge calorifique  Couleur de connecteur  Couleur de la décharge de traction  Couleur du câble gainé  Couleur du câble gainé  Couleur d'impression du câble gainé  Couleur d'impression du câble gainé  Non  Sans shalogène  Non  Matériau de la gaine  Câble caoutchouc  Non  Poids  Yous trouverez ici des informations sur les spécifications de matérie  vert clair  Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Étain  Charge calorifique  O,614 MJ  vert clair  Noir  Couleur d'impression de la décharge de traction  Dlanc  Couleur d'impression du câble gainé  Non  Sans silicone  Oui  Matériau de la gaine  PVC  Câble caoutchouc  Non		
Couleurvert clairMatière isolante Boîtier principalPolyamide (PA66)Classe d'incendie selon EN 50575E <sub>ca</sub> Matériau du contactCuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surfaceSurface du contactÉtainCharge calorifique0,614 MJCouleur de connecteurvert clairCouleur de la décharge de tractionnoirCouleur d'impression de la décharge de tractionblancCouleur d'impression du câble gainégrisCouleur d'impression du câble gainénoirSans halogèneNonMatériau de la gainePVCCâble caoutchoucNonPeids356,5 g	Données du matériau	
Matière isolante Boîtier principal  Classe d'incendie selon EN 50575  E <sub>ca</sub> Matériau du contact  Cuivre ou bien alliage de cuivre; traité en surface  Étain  Charge calorifique  O,614 MJ  Couleur de connecteur  Couleur de la décharge de traction  Couleur d'impression de la décharge de traction  Couleur d'impression du câble gainé  Non  Sans halogène  Sans silicone  Matériau de la gaine  PVC  Câble caoutchouc  Non  Perids  Polyamide (PA66)  Eca  Nouivre ou bien alliage de cuivre; traité en surface  Étain  O,614 MJ  Vert clair  Nori  PVC  Câble caoutchouc  Non  356,5 g	Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Classe d'incendie selon EN 50575  Matériau du contact Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface Surface du contact Étain Charge calorifique O,614 MJ Couleur de connecteur Couleur de la décharge de traction Couleur d'impression de la décharge de traction Couleur d'impression de la décharge de traction Couleur d'impression du câble gainé Non Sans silicone Matériau de la gaine PVC Câble caoutchouc Non Peids 356,5 g	Couleur	vert clair
Matériau du contact  Surface du contact  Étain  Charge calorifique  O,614 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  Couleur d'impression du câble gainé  Non  Sans halogène  Non  Matériau de la gaine  Câble caoutchouc  Poids  Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Étain  Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Étain  Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Étain  Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Étain  Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Étain  Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Étain  Charge calorifique  Coileur d'impression du câble caivre ; traité en surface  traité en surface  Etain  Coileur d'impression du câble caivre ; traité en surface  traité en surface  traité en surface  traité en surface  del sair  Foral Audit de la surface  Non  Sans alliage de cuivre ; traité en surface  traité la distance  traité la di	Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Surface du contactÉtainCharge calorifique0,614 MJCouleur de connecteurvert clairCouleur de la décharge de tractionnoirCouleur d'impression de la décharge de tractionblancCouleur d'impression du câble gainégrisCouleur d'impression du câble gainénoirSans halogèneNonSans siliconeOuiMatériau de la gainePVCCâble caoutchoucNonPoids356,5 g	Classe d'incendie selon EN 50575	$E_ca$
Charge calorifique 0,614 MJ Couleur de connecteur vert clair Couleur de la décharge de traction noir Couleur d'impression de la décharge de traction blanc Couleur d'impression du câble gainé gris Couleur d'impression du câble gainé noir 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 Oui Matériau de la gaine PVC Câble caoutchouc Non Poids Sans de la gaine Poids Sans de la gaine PVC Poids	Surface du contact	Étain
Couleur de la décharge de traction noir Couleur d'impression de la décharge de traction blanc Couleur du câble gainé gris Couleur d'impression du câble gainé noir Sans halogène Non Sans silicone Oui Matériau de la gaine PVC Câble caoutchouc Non Poids 356,5 g	Charge calorifique	0,614 MJ
Couleur d'impression de la décharge de traction blanc Couleur du câble gainé gris Couleur d'impression du câble gainé noir Sans halogène Non Sans silicone Oui Matériau de la gaine PVC Câble caoutchouc Non Poids 356,5 g	Couleur de connecteur	vert clair
Couleur du câble gainé gris Couleur d'impression du câble gainé noir Sans halogène Non Sans silicone Oui Matériau de la gaine PVC Câble caoutchouc Non Poids 356,5 g	Couleur de la décharge de traction	noir
Couleur d'impression du câble gainé Sans halogène Non Sans silicone Oui Matériau de la gaine Poids  Sans de la gaine Poids  Sans silicone Sans silicone Sans silicone Oui Sans silicone Non Sans silicone Sans silicone Oui Sans silicone Sans silicone Oui Sans silicon	Couleur d'impression de la décharge de traction	blanc
Sans halogène Sans silicone Oui Matériau de la gaine Poids Non  Non  Sans silicone Oui  Non  Non  Sans silicone Oui  Sans silic	Couleur du câble gainé	gris
Sans silicone Oui Matériau de la gaine PVC Câble caoutchouc Non Poids 356,5 g	Couleur d'impression du câble gainé	noir
Matériau de la gaine PVC Câble caoutchouc Non Poids 356,5 g	Sans halogène	Non
Câble caoutchouc Non Poids 356,5 g	Sans silicone	Oui
Poids 356,5 g	Matériau de la gaine	PVC
	Câble caoutchouc	Non
	Poids	356,5 g
Poids du cuivre du cable brut 0.048 kg/m	Poids du cuivre du câble brut	0.048 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	
eCl@ss 10.0	27-44-06-04
eCl@ss 9.0	27-44-06-04
ETIM 9.0	EC002587
ETIM 8.0	EC002587
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	sans emballage
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143365574
Numéro du tarif douanier	85444290900

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

Conformité environnementale du produit				
·				
Recherche de conformité				
Environmental Product				
Compliance				
771-9995/205-205				

Téléchargements

## Fiche technique | Référence: 771-9995/205-305

https://www.wago.com/771-9995/205-305



## Documentation Texte complémentaire 771-9995/205-305 xml 3.00 KB 4 √ 05.06.2015 doc 26.00 KB

# Données CAD/CAE Données CAE EPLAN Data Portal 771-9995/205-305



#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Couvercle

#### 1.2.1.1 Couvercle





#### Réf.: 897-2005

Bouchon de protection; Taille 4; pour connecteurs femelles et mâles; PVC; rouge

#### 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: 771-9995/205-305

https://www.wago.com/771-9995/205-305



#### 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