## Fiche technique | Référence: 771-8982/017-703

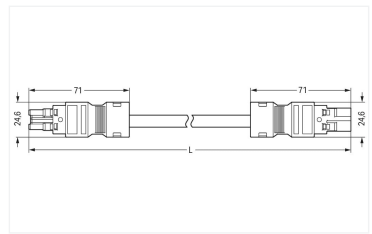
Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 2

pôles; Cod. L; H05Z1Z1-F 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>; 7 m; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris foncé

https://www.wago.com/771-8982/017-703







Couleur: gris foncé

Dimensions en mm

### Cordon précâblé WINSTA® MIDI intensité nominale 20 A

Le cordon précâblé *WINSTA*® MIDI avec indice de protection IP20 crée les conditions pour l'installation de conducteurs rigides et souples. 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: 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. Les connecteurs d'installations-*WINS-TA*® MIDI avec codage L (2 pôles ou 5 pôles) sont idéaux pour une utilisation dans l'alimentation des blocs d'alimentation ou des servomoteurs plus petits. Ce connecteur d'installation peut être utilisé avec des intensités jusqu'à 20 A. *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. Une possibilité de logement pour un cliquet de verrouillage a été installée en usine sur ce produit. Il garantit que la connexion enfichable est maintenue en toute sécurité et contribue ainsi à réduire l'effort de maintenance. Pour sécuriser une "connexion volante", un cliquet de verrouillage peut être branché sur le cordon précâblé. 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. Le renoncement à l'ajout d'halogènes de ce cordon précâblé augmente la production contre l'incendie et réduit nettement la impact pour l'environnement.

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

Le cordon pré-assemblé est équipé d'un connecteur femelle et d'un connecteur mâle. 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. Optez pour la qualité et la durabilité – avec impression de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- de la protection contre l'inversion
- aussi utilisable avec les contrôleurs en automatisation
- pour alimentation à partir d'appareils réseau
- solutions selon les besoins du client
- installation électrique structurée et rapide

# Fiche technique | Référence: 771-8982/017-703 https://www.wago.com/771-8982/017-703



# 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 $\Omega$ résistance de passage
Pollution degree	3	2	2		env. 0,25 m $\Omega$ entre connecteur femelle et mâle
Tension de référence	250 V	-	-		maio
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	-	-		
Courant de référence	20 A	-	-		

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

Données géométriques	
Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	24,6 mm / 0.969 inch
Hauteur	15,9 mm / 0.626 inch
Longueur totale	7 m

Données mécaniques	
Application	Alimentation urgence
Codage	L
codage variable	Non
Impression	L'N'
Repérage du potentiel	L'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 20 70 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	H05Z1Z1-F 2x2,5
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: 771-8982/017-703 https://www.wago.com/771-8982/017-703

Approbations / certificats

EN 61535

KEMA/KEUR

DEKRA Certification B.V.



Données du matériau         Yous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel           Couleur         gris foncé           Matière isolante Boîtier principal         Polyamide (PA66)           Classe d'inflammabilité selon UL94         V0           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         209,511 MJ           Couleur de connecteur         gris foncé           Couleur de la décharge de traction         noir           Couleur d'impression du câble gainé         blanc           Sans halogène         Oui           Sans silicone         Oui           Matériau de la gaine         Sans halogène           Câble caoutchouc         Non           Poids         909,7 g		
Couleurgris foncéMatière isolante Boîtier principalPolyamide (PA66)Classe d'inflammabilité selon UL94V0Classe d'incendie selon EN 50575E <sub>ca</sub> Matériau du contactCuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surfaceSurface du contactÉtainCharge calorifique209,511 MJCouleur de connecteurgris foncéCouleur de la décharge de tractionnoirCouleur d'impression du câble gainénoirCouleur d'impression du câble gainéOuiSans halogèneOuiSans siliconeOuiMatériau de la gaineSans halogèneSans halogèneSans halogèneCable caoutchoucNon	Données du matériau	
Matière isolante Boîtier principal Classe d'inflammabilité selon UL94 Classe d'incendie selon EN 50575 E <sub>sa</sub> Matériau du contact Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface Surface du contact Étain Charge calorifique Couleur de connecteur Couleur de connecteur Couleur de la décharge de traction Couleur du câble gainé Couleur d'impression du câble gainé Sans halogène Couleur d'impression du câble gainé Sans silicone Matériau de la gaine Caleur de la gaine Sans halogène Couleur de la gaine Couleur de la gaine Couleur d'impression du câble gainé Couleur d'im	Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Classe d'inflammabilité selon UL94V0Classe d'incendie selon EN 50575EcaMatériau du contactCuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surfaceSurface du contactÉtainCharge calorifique209,511 MJCouleur de connecteurgris foncéCouleur de la décharge de tractionnoirCouleur du câble gainénoirCouleur d'impression du câble gainéblancSans halogèneOuiSans siliconeOuiMatériau de la gaineSans halogèneCâble caoutchoucNon	Couleur	gris foncé
Classe d'incendie selon EN 50575EcaMatériau du contactCuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surfaceSurface du contactÉtainCharge calorifique209,511 MJCouleur de connecteurgris foncéCouleur de la décharge de tractionnoirCouleur du câble gainénoirCouleur d'impression du câble gainéblancSans halogèneOuiSans siliconeOuiMatériau de la gaineSans halogèneCâble caoutchoucNon	Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Matériau du contactCuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surfaceSurface du contactÉtainCharge calorifique209,511 MJCouleur de connecteurgris foncéCouleur de la décharge de tractionnoirCouleur du câble gainénoirCouleur d'impression du câble gainéblancSans halogèneOuiSans siliconeOuiMatériau de la gaineSans halogèneCâble caoutchoucNon	Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Surface du contactÉtainCharge calorifique209,511 MJCouleur de connecteurgris foncéCouleur de la décharge de tractionnoirCouleur du câble gainénoirCouleur d'impression du câble gainéblancSans halogèneOuiSans siliconeOuiMatériau de la gaineSans halogèneCâble caoutchoucNon	Classe d'incendie selon EN 50575	E <sub>ca</sub>
Charge calorifique209,511 MJCouleur de connecteurgris foncéCouleur de la décharge de tractionnoirCouleur du câble gainénoirCouleur d'impression du câble gainéblancSans halogèneOuiSans siliconeOuiMatériau de la gaineSans halogèneCâble caoutchoucNon	Matériau du contact	Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface
Couleur de connecteur Couleur de la décharge de traction Couleur du câble gainé Couleur d'impression du câble gainé Sans halogène Couleur d'impression du câble gainé Sans silicone Matériau de la gaine Couleur d'impression du câble gainé Sons silicone Matériau de la gaine Couleur d'impression du câble gainé Sons silicone Non	Surface du contact	Étain
Couleur de la décharge de traction noir Couleur du câble gainé noir Couleur d'impression du câble gainé blanc Conseir d'impression du câble gainé blanc Sans halogène Oui Sans silicone Oui Matériau de la gaine Sans halogène	Charge calorifique	209,511 MJ
Couleur du câble gainénoirCouleur d'impression du câble gainéblancSans halogèneOuiSans siliconeOuiMatériau de la gaineSans halogèneCâble caoutchoucNon	Couleur de connecteur	gris foncé
Couleur d'impression du câble gainéblancSans halogèneOuiSans siliconeOuiMatériau de la gaineSans halogèneCâble caoutchoucNon	Couleur de la décharge de traction	noir
Sans halogène Oui Sans silicone Oui Matériau de la gaine Sans halogène Sans halogène Câble caoutchouc Non	Couleur du câble gainé	noir
Sans silicone Oui Matériau de la gaine Sans halogène Câble caoutchouc Non	Couleur d'impression du câble gainé	blanc
Matériau de la gaineSans halogèneCâble caoutchoucNon	Sans halogène	Oui
Câble caoutchouc Non	Sans silicone	Oui
	Matériau de la gaine	Sans halogène
Poids 909,7 g	Câble caoutchouc	Non
	Poids	909,7 g
Poids du cuivre du câble 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	4055143480468
Numéro du tarif douanier	85444290900

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

Homologations générales		Déclarations de conformité et de fabricant			
CC A IVEMA					
CCA KEMA		Homologation	Norme	Nom du certificat	
Homologation	Norme	Nom du certificat	EU-Declaration of Conformity	-	-
CCA	CA EN 61535 NTR NL-7972	WAGO GmbH & Co. KG			
DEKRA Certification B.V.			UK-Declaration of Confor-	-	-

71-123834

mity WAGO GmbH & Co. KG

# Fiche technique | Référence: 771-8982/017-703

https://www.wago.com/771-8982/017-703



### Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

**Environmental Product** Compliance 771-8982/017-703



### Documentation

Texte complémentaire			
771-8982/017-703	19.02.2019	xml 2.94 KB	$\perp$
771-8982/017-703	03.12.2014	doc 25.00 KB	$\underline{\downarrow}$

### Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 771-8982/017-703



### 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires nécessaires

### 1.1.1 Verrouillage

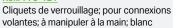
Réf.: 770-121

# 1.1.1.1 Verrouillage









### Réf.: 770-101

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



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



volantes; à manipuler avec un outil,; noir

### 1.2 Accessoires en option

### 1.2.1 Couvercle

# 1.2.1.1 Couvercle







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

### Réf.: 770-221

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

Réf.: 770-201 Pièce de raccordement; 12 pôles, divisi-

ble; pour connecteurs femelles; Matière plastique; noir

Réf.: 770-360 Pièce de raccordement; pour fiche; 5 pôles; divisible; jaune

# Fiche technique | Référence: 771-8982/017-703

https://www.wago.com/771-8982/017-703



# 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

### 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

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

Page 5/5 Version 09.01.2025