#### Fiche technique | Référence: 771-9285/016-801

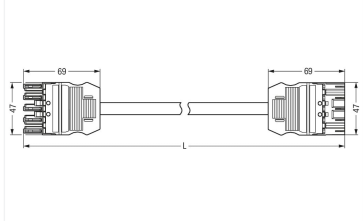
Cordon de raccordement précâblé; B2ca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 5

pôles; Cod. I; H05Z1Z1-F 5G 1,5 mm²; 8 m; 1,50 mm²; bleu

https://www.wago.com/771-9285/016-801







Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® MIDI avec décharge de traction

Le cordon précâblé *WINSTA*® MIDI avec protection contre l'inversion garantit un montage rapide et professionnel. 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. Un éclairage contrôlé, comme implémenté dans la norme DALI est le principal domaine d'application des connecteurs d'installations-*WINSTA*® MIDI avec le codage I. *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. 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. Le respect des règles de sécurité incendie est un enjeu important dans l'installation des bâtiments. Surtout dans les zones sensibles, la classe de feu doit respecter les réglementations étendues. Ce produit est conforme aux réglementations de la classe de feu B2. Nous n'avons pas utilisé d'halogène dans la production de ce cordon précâblé. Cela apporte une contribution importante à la protection du climat.

Branchement rapide et sûr - câbles pré-assemblés de WAGO

Le cordon pré-assemblé est équipé d'un connecteur femelle et d'un connecteur mâle. WINSTA® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il permet 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 protection contre l'inversion de WAGO.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- de la protection contre l'inversion
- aussi utilisable avec les contrôleurs en automatisation
- avec codage I pour contrôle d'éclairage (norme DALI)
- prêt à installer, utilisable immédiatement
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

# Fiche technique | Référence: 771-9285/016-801 https://www.wago.com/771-9285/016-801



## 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
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	16 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	
Fonction de mise à la terre Contact terre avancé		Nombre de pôles	5
	Section du conducteur	1,5 mm²	
	Version de raccordement	Connecteur femelle - Connecteur mâle	

Données géométriques	
Pas	10 mm / 0.394 inch
Largeur	47 mm / 1.85 inch
Hauteur	15,38 mm / 0.606 inch
Longueur totale	8 m

Données mécaniques	
Application	DALI, Gestion de la lumière
Codage	1
codage variable	Non
Impression	N ⊕ L DA- DA+
Repérage du potentiel	N ⊕ L DA- DA+
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	H05Z1Z1-F 5G1,5
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 WINSTA® 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: 771-9285/016-801 https://www.wago.com/771-9285/016-801



Remarque Données du matériauVous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériauCouleurbleuMatière isolante Boîtier principalPolyamide (PA66)Classe d'inflammabilité selon UL94V0Classe d'incendie selon EN 50575B2caMatériau du contactCuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surfaceSurface du contactÉtainCharge calorifique1,224 MJCouleur de connecteurbleuCouleur de la décharge de tractionnoirCouleur d'impression de la décharge de tractionblancCouleur d'impression du câble gainénoirCouleur d'impression du câble gainéOuiSans halogèneOuiSans siliconeOuiMatériau de la gaineSans halogène	onnées du matériau	
Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66)  Classe d'inflammabilité selon UL94  Classe d'incendie selon EN 50575  B2 <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 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  Sans halogène  Oui  Oui  Oui	marque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Classe d'inflammabilité selon UL94V0Classe d'incendie selon EN 50575B2caMatériau du contactCuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surfaceSurface du contactÉtainCharge calorifique1,224 MJCouleur de connecteurbleuCouleur de la décharge de tractionnoirCouleur d'impression de la décharge de tractionblancCouleur d'impression du câble gainénoirCouleur d'impression du câble gainéblancSans halogèneOuiSans siliconeOui	uleur	bleu
Classe d'incendie selon EN 50575B2caMatériau du contactCuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surfaceSurface du contactÉtainCharge calorifique1,224 MJCouleur de connecteurbleuCouleur de la décharge de tractionnoirCouleur d'impression de la décharge de tractionblancCouleur du câble gainénoirCouleur d'impression du câble gainéblancSans halogèneOuiSans siliconeOui	ıtière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Matériau du contact Surface du contact Étain Charge calorifique 1,224 MJ 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 Sans halogène Sans silicone  Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface Étain Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface Étain  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface Étain  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface Étain  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Étain  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Étain  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Étain  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Étain  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Étain  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Étain  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Étain  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Étain  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Étain  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Étain  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Étain  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Étain  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Luivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface  Luivre ou bien alliage de cuivre surface  Luivre ou bien alliage de cuivre surface  Luivre ou bien alliage	asse d'inflammabilité selon UL94	VO
Surface du contact  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  Dui  Sans halogène  Oui	asse d'incendie selon EN 50575	B2 <sub>ca</sub>
Charge calorifique1,224 MJCouleur de connecteurbleuCouleur de la décharge de tractionnoirCouleur d'impression de la décharge de tractionblancCouleur d'impression du câble gainénoirCouleur d'impression du câble gainéblancCouleur d'impression du câble gainéblancSans halogèneOuiSans siliconeOui	ıtériau 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 blanc Couleur du câble gainé Couleur d'impression du câble gainé Douleur d'impression du câble gainé Couleur d'impression du câble gainé Douleur d'impression du câble gainé Doul	rface 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 Oui Sans silicone Oui	arge calorifique	1,224 MJ
Couleur d'impression de la décharge de tractionblancCouleur du câble gainénoirCouleur d'impression du câble gainéblancSans halogèneOuiSans siliconeOui	uleur de connecteur	bleu
Couleur du câble gainénoirCouleur d'impression du câble gainéblancSans halogèneOuiSans siliconeOui	uleur de la décharge de traction	noir
Couleur d'impression du câble gainéblancSans halogèneOuiSans siliconeOui	uleur d'impression de la décharge de traction	blanc
Sans halogène Oui Sans silicone Oui	uleur du câble gainé	noir
Sans silicone Oui	uleur d'impression du câble gainé	blanc
	ns halogène	Oui
Matériau de la gaine Sans halogène	ns silicone	Oui
	ıtériau de la gaine	Sans halogène
Câble caoutchouc Non	ble caoutchouc	Non
Poids 1323,6 g	ids	1323,6 g
Poids du cuivre du câble brut 0.072 kg/m	ids 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	
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	4055143664691
Numéro du tarif douanier	85444290900

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

Page 3/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

## Fiche technique | Référence: 771-9285/016-801

https://www.wago.com/771-9285/016-801



#### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

# Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 771-9285/016-801



#### Documentation

Texte complémentaire			
771-9285/016-801	19.02.2019	xml 3.01 KB	$\overline{\downarrow}$
771-9285/016-801	01.12.2017	doc 26.00 KB	$\underline{\downarrow}$

## 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires nécessaires

#### 1.1.1 Verrouillage

#### 1.1.1.1 Verrouillage









#### Réf.: 770-111

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

# 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

#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Couvercle

Réf.: 897-2005

## 1.2.1.1 Couvercle



connecteurs femelles et mâles; PVC; rou-

Bouchon de protection; Taille 4; pour



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: 771-9285/016-801

https://www.wago.com/771-9285/016-801



#### 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