Fiche technique | Référence: 771-8982/016-703

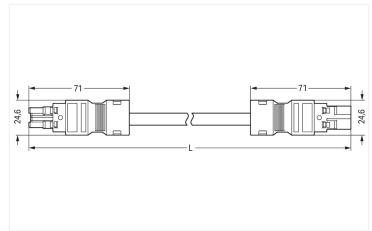
Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 2

pôles; Cod. L; H05Z1Z1-F 2 x 1,50 mm²; 7 m; 1,50 mm²; gris foncé









Couleur: ■ gris foncé

Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® MIDI intensité nominale 16 A

Le cordon précâblé *WINSTA*® MIDI avec intensité nominale 16 A crée les conditions pour l'installation de conducteurs rigides et souples. La couleur et le codage mécanique des connecteurs d'installations garantissent une installation sans erreur des composants individuels – y compris une protection contre l'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. Le codage L identifie Les connecteurs d'installations-*WINSTA*® MIDI pour leur domaine d'utilisation dans les applications liées à l'alimentation en automatisme. *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. La sécurité du bâtiment doit être garantie à tout moment, même après l'intégration de l'installation électrique. Les consignes de sécurité requises dans le cadre de BauPVo sont satisfaites par ce produit avec la classe de feu E. Le cordon précâblé est sans halogène. Cela a éliminé l'ajout de substances nocives pour l'environnement pendant la production. Dans le même temps, la protection contre les incendies est augmentée par l'utilisatin de matériaux sans halogène.

Insertion directe au lieu de visser - cordons précâblés 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 durabilité et la qualité – avec boîtier de décharge de traction de WA-GO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- l'absence d'erreurs grâce à la protection contre l'inversion
- circuits simples
- pour alimentation à partir d'appareils réseau
- · solutions selon les besoins du client
- montage sûr et rapide

Fiche technique | Référence: 771-8982/016-703 https://www.wago.com/771-8982/016-703



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 passag
Pollution degree	3	2	2	
ension de référence	250 V	-	-	
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	-	-	
Courant de référence	16 A	-	-	

Général	
е	env. 1 m Ω résistance de passage env. 0,25 m Ω entre connecteur femelle et nâle

Données de raccordement			
Nombre total des potentiels	2	Connexion 1	
		Nombre de pôles	2
		Section du conducteur	1,5 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 2x1,5
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: 771-8982/016-703 https://www.wago.com/771-8982/016-703

Approbations / certificats



Remarque Données du matériau Remarque Données du matériau Couleur Gris foncé Matière isolante Boîtier principal Classe d'inflammabilité selon UL94 Classe d'incendie selon EN 50575 Matériau du contact Surface du contact Charge calorifique Couleur de connecteur Couleur de la décharge de traction Couleur du câble gainé Couleur d'impression du câble gainé	
Couleurgris foncéMatière isolante Boîtier principalPolyamide (PA66)Classe d'inflammabilité selon UL94V0Classe d'incendie selon EN 50575EcaMatériau du contactCuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surfaceSurface du contactÉtainCharge calorifique209,513 MJCouleur de connecteurgris foncéCouleur de la décharge de tractionnoirCouleur du câble gainénoirCouleur d'impression du câble gainéblanc	
Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66) Classe d'inflammabilité 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 Couleur de connecteur Couleur de la décharge de traction Couleur du câble gainé Couleur d'impression du câble gainé Delyamide (PA66) V0 Cuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surface Etain 209,513 MJ 209,513 MJ noir Couleur du câble gainé noir blanc	ications de matériel
Classe d'inflammabilité selon UL94V0Classe d'incendie selon EN 50575EcaMatériau du contactCuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surfaceSurface du contactÉtainCharge calorifique209,513 MJCouleur de connecteurgris foncéCouleur de la décharge de tractionnoirCouleur du câble gainénoirCouleur d'impression du câble gainéblanc	
Classe d'incendie selon EN 50575EcaMatériau du contactCuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surfaceSurface du contactÉtainCharge calorifique209,513 MJCouleur de connecteurgris foncéCouleur de la décharge de tractionnoirCouleur du câble gainénoirCouleur d'impression du câble gainéblanc	
Matériau du contactCuivre ou bien alliage de cuivre ; traité en surfaceSurface du contactÉtainCharge calorifique209,513 MJCouleur de connecteurgris foncéCouleur de la décharge de tractionnoirCouleur du câble gainénoirCouleur d'impression du câble gainéblanc	
Surface du contactÉtainCharge calorifique209,513 MJCouleur de connecteurgris foncéCouleur de la décharge de tractionnoirCouleur du câble gainénoirCouleur d'impression du câble gainéblanc	
Charge calorifique209,513 MJCouleur de connecteurgris foncéCouleur de la décharge de tractionnoirCouleur du câble gainénoirCouleur d'impression du câble gainéblanc	
Couleur de connecteur gris foncé Couleur de la décharge de traction noir Couleur du câble gainé noir Couleur d'impression du câble gainé blanc	
Couleur de la décharge de traction noir Couleur du câble gainé noir Couleur d'impression du câble gainé blanc	
Couleur du câble gainé noir Couleur d'impression du câble gainé blanc	
Couleur d'impression du câble gainé blanc	
Constraints and Constraints an	
Sans halogène Oui	
Sans silicone Oui	
Matériau de la gaine Sans halogène	
Câble caoutchouc Non	
Poids 570,9 g	
Poids du cuivre du câble brut 0.029 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	4055143474078
Numéro du tarif douanier	85444290900

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

Homologations générales		Déclarations de conformité et de fabricant			
(A KEMA					
CCA			Homologation	Norme	Nom du certificat
			EU-Declaration of Confor-	-	-
Homologation	Norme	Nom du certificat	mity		
CCA	EN 61535	NTR NL-7355	WAGO GmbH & Co. KG		
DEKRA Certification B.V.			UK-Declaration of Confor-	-	-
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61535	71-123834	mity WAGO GmbH & Co. KG		

Fiche technique | Référence: 771-8982/016-703

https://www.wago.com/771-8982/016-703



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 771-8982/016-703



Documentation

Texte complémentaire			
771-8982/016-703	19.02.2019	xml 2.94 KB	\perp
771-8982/016-703	03.12.2014	doc 24.50 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 771-8982/016-703



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires nécessaires

1.1.1 Verrouillage

Réf.: 770-121

1.1.1.1 Verrouillage







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

1.2 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; rou-





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

Fiche technique | Référence: 771-8982/016-703

https://www.wago.com/771-8982/016-703



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