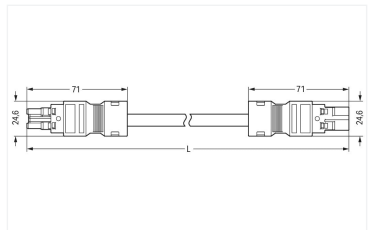
Fiche technique | Référence: 771-8982/016-304

Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 2 pôles; Cod. L; H05Z1Z1-F 2 x 1,50 mm²; 3 m; 1,50 mm²; gris foncé

https://www.wago.com/771-8982/016-304







Couleur: gris foncé

Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® MIDI intensité nominale 16 A

Le cordon précâblé *WINSTA*® MIDI avec intensité nominale 16 A permet 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. Le connecteur d'installation est protégé selon 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!)). C'est-à-dire que vous ne pouvez pas atteindre les éléments de contact sous tension avec votre doigt. Les connecteurs d'installations-*WINSTA*® 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. *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 de base dans le cadre de BauPVo sont satisfaites par ce produit avec la classe de feu E. Nous n'avons pas utilisé d'halogène dans la production de ce cordon précâblé. Cela apporte une contribution importante à la protection du climat.

Insertion directe au lieu de visser - cordons précâblés de WAGO

Le cordon est assemblé avec un connecteur femelle et 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. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- de la protection contre l'inversion
- aussi utilisable avec les contrôleurs en automatisation
- avec codage L pour l'alimentation dans l'automatisation
- prêt à installer, utilisable immédiatement
- montage sûr et rapide

Fiche technique | Référence: 771-8982/016-304 https://www.wago.com/771-8982/016-304



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	250 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	-	-
Courant de référence	16 A	-	-

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

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	3 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

Approbations / certificats



Remarque Données du matériau Remarque Données du matériau Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matérie Couleur gris foncé Matière isolante Boîtier principal Polyamide (PA66) Classe d'inflammabilité selon UL94 V0 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 89,369 MJ Couleur de connecteur gris foncé Couleur de la décharge de traction blanc Couleur du able gainé blanc Couleur d'impression du câble gainé noir Sans halogène Oui Matériau de la gaine Sans halogène Câble caoutchouc Non Poids Sens falogène Sans falogène Câble caoutchouc Non		
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 calorifique89,369 MJCouleur de connecteurgris foncéCouleur de la décharge de tractionblancCouleur d'impression du câble gainéblancCouleur d'impression du câble gainénoirSans halogèneOuiSans siliconeOuiMatériau de la gaineSans halogèneCâble caoutchoucNon	Données du matériau	
Matière isolante Boîtier principal Classe d'inflammabilité selon UL94 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 Say,369 MJ Couleur de connecteur Couleur de connecteur Couleur de la décharge de traction Couleur du câble gainé Couleur d'impression du câble gainé Couleur d'impression du câble gainé Sans sallicone Autériau de la gaine Sans sallicone Matériau de la gaine Couleur de la gaine Couleur de la gaine Couleur d'impression du câble gainé Non	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 calorifique89,369 MJCouleur de connecteurgris foncéCouleur de la décharge de tractionblancCouleur du câble gainéblancCouleur d'impression du câble gainénoirSans 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 calorifique89,369 MJCouleur de connecteurgris foncéCouleur de la décharge de tractionblancCouleur du câble gainéblancCouleur d'impression du câble gainénoirSans 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 calorifique89,369 MJCouleur de connecteurgris foncéCouleur de la décharge de tractionblancCouleur du câble gainéblancCouleur d'impression du câble gainénoirSans halogèneOuiSans siliconeOuiMatériau de la gaineSans halogèneCâble caoutchoucNon	Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Surface du contactÉtainCharge calorifique89,369 MJCouleur de connecteurgris foncéCouleur de la décharge de tractionblancCouleur du câble gainéblancCouleur d'impression du câble gainénoirSans halogèneOuiSans siliconeOuiMatériau de la gaineSans halogèneCâble caoutchoucNon	Classe d'incendie selon EN 50575	E _{ca}
Charge calorifique89,369 MJCouleur de connecteurgris foncéCouleur de la décharge de tractionblancCouleur du câble gainéblancCouleur d'impression du câble gainénoirSans 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 blanc Couleur d'impression du câble gainé noir Sans halogène Couleur d'impression du câble gainé Sans silicone Matériau de la gaine Couleur d'impression du câble gainé Noi Couleur d'impression du câble gain	Surface du contact	Étain
Couleur de la décharge de tractionblancCouleur du câble gainéblancCouleur d'impression du câble gainénoirSans halogèneOuiSans siliconeOuiMatériau de la gaineSans halogèneCâble caoutchoucNon	Charge calorifique	89,369 MJ
Couleur du câble gainéblancCouleur d'impression du câble gainénoirSans halogèneOuiSans siliconeOuiMatériau de la gaineSans halogèneCâble caoutchoucNon	Couleur de connecteur	gris foncé
Couleur d'impression du câble gainénoirSans halogèneOuiSans siliconeOuiMatériau de la gaineSans halogèneCâble caoutchoucNon	Couleur de la décharge de traction	blanc
Sans halogène Sans silicone Oui Matériau de la gaine Câble caoutchouc Oui Sans silicone Sans halogène Sans halogène Sans halogène	Couleur du câble gainé	blanc
Sans silicone Oui Matériau de la gaine Sans halogène Câble caoutchouc Non	Couleur d'impression du câble gainé	noir
Matériau de la gaineSans halogèneCâble caoutchoucNon	Sans halogène	Oui
Câble caoutchouc Non	Sans silicone	Oui
	Matériau de la gaine	Sans halogène
Poids 259,7 g	Câble caoutchouc	Non
	Poids	259,7 g
Poids du cuivre du câble brut 0.029 kg/m	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	4050821105954
Numéro du tarif douanier	85444290900

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

Homologations genera	ales		Déclarations de confo	rmité et de fabricant	
CCA KEMA			Homologation	Norme	Nom du certificat
Homologation CCA	Norme EN 61535	Nom du certificat	EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
DEKRA Certification B.V.	EN 01333	NTR NE-7333	UK-Declaration of Confor-	-	-
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61535	71-123834	mity WAGO GmbH & Co. KG		

Fiche technique | Référence: 771-8982/016-304

https://www.wago.com/771-8982/016-304



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 771-8982/016-304



Documentation

Texte complémentaire			
771-8982/016-304	19.02.2019	xml 2.94 KB	$\underline{\downarrow}$
771-8982/016-304	03.12.2014	doc 24.50 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 771-8982/016-304



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



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



Cliquets de verrouillage; pour connexions 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, divisible; pour connecteurs femelles; Matière plastique; noir



Réf.: 770-360

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

Fiche technique | Référence: 771-8982/016-304

https://www.wago.com/771-8982/016-304



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