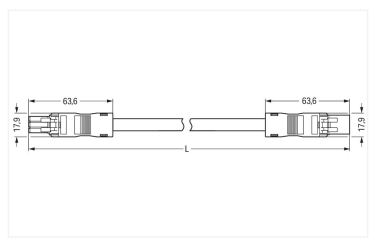
Cordon de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle / connecteur mâle; 3 pôles; Cod. B; (H)05VV-F 3x1,5 mm²; 8 m; 1,50 mm²; vert clair

https://www.wago.com/891-8993/006-805







Couleur: vert clair

Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® MINI avec indice de protection IP20

Le cordon précâblé *WINSTA*® MINI avec indice de protection IP20 garantit un montage rapide et sûr. Nos connecteurs d'installation avec technologie de connexion à ressort brillent ignorer sans vissage. Ils s'installent rapidement et efficacement dans une variété d'applications sans erreurs. 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. Des solutions telles que le connecteur d'installation-*WINSTA*® MINI avec le codage B conviennent aux applications de contrôle de processus, que l'éclairage ou au sein de réseaux de données. *WINSTA*® MINI répond à la tendance à la miniaturisation. Notre plus petit système de connexion est particulièrement adapté, par exemple, aux luminaires qui offrent de moins en moins d'espace pour la technologie de connexion en raison de la technologie LED. 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 100 % rempli par ce produit avec la classe de feu E.

Insertion directe au lieu de visser - cordons précâblés de WAGO

Le cordon pré-assemblé est fourni avec un connecteur femelle et un connecteur mâle. WINSTA® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il offre un montage sans erreur de câbles et de composants, rapide et sûr. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation

Avec le système WINSTA® MINI vous profitez :

- l'absence d'erreurs grâce à la protection contre l'inversion
- petite taille pour les conducteurs jusqu'à une section de 1,5 mm²
- avec le codage B pour une utilisation de l'automatisation des processus tels que la technologie d'éclairage
- prêt à installer, utilisable immédiatement
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

_				
D	an	121	'	ıes
- 17	CII	ıaı	uι	100

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



Do	nné	es éle	ectriq	ues

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	-	-

Ratings per IEC/EN - Notes

Remarque Courant de référence 13 A courant de charge pour 3 pôles

Général

Indication sur la résistance de passage env. $1\,\mathrm{m}\Omega$ résistance de passage env. $0.25\,\mathrm{m}\Omega$ entre connecteur femelle et

3

Données de raccordement

Nombre total des potentiels

Connexion 1

Nombre de pôles 3

Section du conducteur 1,5 mm²

Version de raccordement Connecteur femelle - Connecteur mâle

Données géométriques

 Pas
 4,4 mm / 0.173 inch

 Largeur
 17,9 mm / 0.705 inch

 Hauteur
 14 mm / 0.551 inch

 Longueur totale
 8 m

Données mécaniques

Application Système d'automatisation Codage В codage variable Non Impression 123 Repérage du potentiel 123 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 Cordon de raccordement Type de cordon précâblé Type de câble H05VV-F 3x1,5 Indice de protection IP20; IP40 en état connecté

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
Verrouillage de la connexion par enfichage

Cliquet de verrouillage

Rétrofittable

https://www.wago.com/891-8993/006-805



Connexion

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).

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	vert clair
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
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	0,543 MJ
Couleur de connecteur	vert clair
Couleur de la décharge de traction	noir
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	804,6 g
Poids du cuivre du câble brut	0.043 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	PL
GTIN	4055143514538
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

https://www.wago.com/891-8993/006-805



Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 891-8993/006-805



Documentation

Texte complémentaire			
891-8993/006-805	19.02.2019	xml 2.96 KB	<u>↓</u>
891-8993/006-805	02.06.2015	doc 24.50 KB	$\overline{\downarrow}$

Données CAD/CAE

Données CAE **EPLAN Data Portal** 891-8993/006-805



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires nécessaires

1.1.1 Verrouillage

Réf.: 890-121

main; blanc

1.1.1.1 Verrouillage

Cliquets de verrouillage; à manipuler à la





Cliquets de verrouillage; à manipuler à la main; noir

Réf.: 890-131

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

Réf.: 890-111

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



Réf.: 897-2001

Bouchon de protection; Taille 1; pour connecteurs femelles et mâles; PVC; rou-

https://www.wago.com/891-8993/006-805



1.2.2 Montage

1.2.2.1 Matériel de montage





Réf.: 890-311 Adaptateur de fixation; de 2 à 5 pôles; pour connexions volantes; blanc

Réf.: 890-310

Adaptateur de fixation; de 2 à 5 pôles; pour connexions volantes; noir

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

Page 5/5 Version 09.01.2025