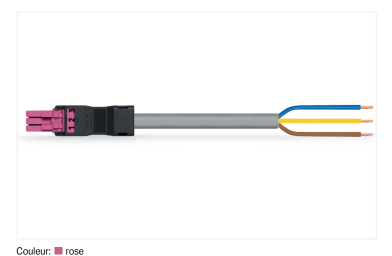
## Fiche technique | Référence: 891-8993/106-707

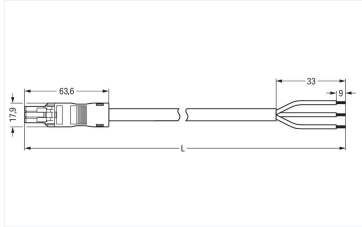
câble de raccordement précâblé; Eca; Connecteur femelle/extrémité libre; 3 pôles;

Cod. B; (H)05VV-F 3x1,5 mm<sup>2</sup>; 7 m; 1,50 mm<sup>2</sup>; rose

https://www.wago.com/891-8993/106-707







Dimensions en mm

Cordon précâblé WINSTA® MINI avec protection contre l'inversion

Réussir l'insertion des connexions au lieu d'un vissage laborieux : avec Le cordon précâblé *WINSTA*® MINI avec codage B. Que ce soit sur le circuit imprimé, dans l'armoire de commande ou pour la connexion des luminaires - avec les connecteurs d'installation de WAGO, vous pouvez vous connecter à une grande variété de besoins en un rien de temps. Pour plus de sécurité dans l'installation électrique, le connecteur d'installation est équipé d'une protection mécanique contre les erreurs d'inversion. Le codage B rend le connecteur d'installation-*WINSTA*® MINI applicable pour contrôler des applications dans le domaine de l'automatisation, de la robotique et de la mécanique. Notre plus petit système de connecteurs *WINSTA*® MINI démontre de manière fiable ses avantages, en particulier dans les espaces les plus restreints. Peu encombrant et, grâce à la technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP®, également un gain de temps - car l'installation nécessite peu d'entretien et ne nécessite aucune vis. 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.

Branchement rapide et sûr - câbles pré-assemblés de WAGO

Le cordon pré-assemblé est équipé d'un connecteur femelle et d'un cordon à extrémité non raccordé. 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
- pour contrôleurs dans l'automatisation
- · dimensions exactes
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

R	en	าลเ	ัดเ	ıe	s
١,	CII	ıuı	чч	40	J

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

# 



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	_	_	

Ratings per IEC/EN – Notes	
Remarque Courant de référence 13	A courant de charge pour 3 pôles

Général

env. 1 m $\Omega$  résistance de passage env. 0,25 m $\Omega$  entre connecteur femelle et Indication sur la résistance de passage

Données de raccordement			
Nombre total des potentiels	3	Connexion 1	
Préparation des conducteurs avec extré	avec extrémités soudées par ultrasons	Longueur de dénudage	9 mm / 0.35 inch 33 mm
		Nombre de pôles	3
		Section du conducteur	1,5 mm²
		Version de raccordement	Connecteur femelle - cordon à extrémité non raccordée

Données géométriques	
Pas	4,4 mm / 0.173 inch
Largeur	17,9 mm / 0.705 inch
Hauteur	14 mm / 0.551 inch
Longueur totale	7 m

Codage B codage variable No Impression 12	Système d'automatisation
codage variable No Impression 12	3
Impression 1 2	
	lon
Repérage du potentiel 1 2	23
	23
Force d'enfichage d'une connexion par enfichage en	nv. 20 70 N (en fonction du nombre de pôles)
Force de maintien d'une connexion par enfichage avec	vec verrouillage : > 80 N
Force de séparation d'une connexion par enfichage sar	ans verrouillage : environ 20 70 N (en fonction du nombre de pôles)
Nombre de cycles d'enfichage 200	00, sans charge ohmique
Version de raccordement Co	Connecteur femelle - cordon à extrémité non raccordée
Type de cordon précâblé Câ	âble de raccordement
Type de câble H0	
Indice de protection IP4	105VV-F 3x1,5

# Fiche technique | Référence: 891-8993/106-707 https://www.wago.com/891-8993/106-707



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).

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	rose
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
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	0,212 MJ
Couleur de connecteur	rose
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	699,7 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	4055143515160
Numéro du tarif douanier	85444290900

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

# Fiche technique | Référence: 891-8993/106-707

https://www.wago.com/891-8993/106-707



### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

## Téléchargements

## Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité Environmental Product

Compliance

891-8993/106-707

## Documentation

Texte complémentaire			
891-8993/106-707	19.02.2019	xml 3.02 KB	$\perp$
891-8993/106-707	02.12.2014	doc 25.50 KB	$\underline{\downarrow}$

## Données CAD/CAE

Données CAE

EPLAN Data Portal 891-8993/106-707  $\underline{\downarrow}$ 

## 1 Produits correspondants

#### 1.1 Accessoires nécessaires

#### 1.1.1 Verrouillage

Réf.: 890-121

## 1.1.1.1 Verrouillage



Cliquets de verrouillage; à manipuler à la main; blanc

Réf.: 890-101

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; rouge

# Fiche technique | Référence: 891-8993/106-707

https://www.wago.com/891-8993/106-707



## 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