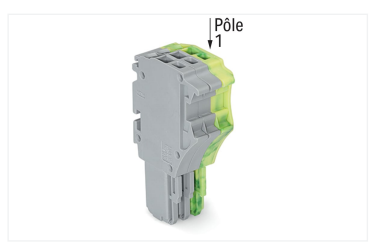
Connecteur femelle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5

mm; 3 pôles; 1,50 mm²; gris/ja-ve

https://www.wago.com/2020-103/000-036





Couleur: gris/vert-jaune

#### Connecteur femelle série 2020 avec Push-in CAGE CLAMP®

Le connecteur femelle au numéro d'article 2020-103/000-036, offre une installation électrique en règle. Les domaines d'application des bornes sur rail enfichables se situent principalement dans la construction d'installations de commutation et de contrôle, en particulier dans le secteur ferroviaire. Ces systèmes innovants combinent les caractéristiques des bornes sur rail et des connecteurs, offrant ainsi un système de câblage flexible. L'option de préfabrication rend non seulement la production mais aussi l'installation, l'exploitation et la maintenance plus efficaces et plus économiques. Les bornes sur rail enfichables tenant la tension nominale de 500 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 13.5 A. Elles peuvent donc également être utilisées pour des dispositifs à la consommation importante. Ce connecteur femelle nécessite une longueur de dénudage comprise entre 9 et 11 mm pour le raccordement au conducteur. Cet article utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous types de conducteurs apporte l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrins et multibrins équipés d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement et sans outil dans le point de serrage. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 11,2 x 40,5 x 22,4 mm. Ce connecteur femelle est adapté aux sections de conducteur de 0.14 mm² à 1.5 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris/vert-jaune en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. Ce connecteur femelle est actionné par un outil de manipulation. Le câblage frontal permet de connecter des conducteurs en cuivre.

Remarques	
Remarque de sécurité 1	Conformément à la norme EN 61984, les connecteurs sans capacité de coupure sont appropriés pour la connexion et la déconnexion sans charge et sans tension.
Remarque de sécurité 2	Attention : il faut placer une plaque d'extrémité sur les bornes de base, entre chaque connecteur femelle.

Données électriques							
Données de référence selon	IE	C/EN 61984	4	Données d'approbation selon		UL 1059	
Overvoltage category	III	III	II	Use group	В	С	D
Pollution degree	3	2	2	Tension de référence	300 V	300 V	300 V
Tension de référence	500 V	-	-	Courant de référence	15 A	15 A	15 A
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-				
Courant de référence	13,5 A	_	_				

Données d'approbation selon	CS	SA 22.2 No 1	58
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	300 V	300 V
Courant de référence	10 A	10 A	10 A

# Fiche technique | Référence: 2020-103/000-036 https://www.wago.com/2020-103/000-036



onnées de raccordement			
Points de serrage	3	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	3	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
		Type d'actionnement	Outil de manipulation
		Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
		Section nominale	1 mm²
		Conducteur rigide	0,14 1,5 mm² / 24 16 AWG
		Conducteur rigide ; enfichage direct	0,5 1,5 mm² / 20 16 AWG
		Conducteur souple	0,14 1,5 mm² / 24 16 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,14 0,75 mm <sup>2</sup> / 24 18 AWG
		Conducteur souple ; avec embout d'ex- trémité, directement enfichable	0,5 0,75 mm² / 20 18 AWG
		Remarque (Section de conducteur)	En fonction de la nature du conducteur, un conducteur de section inférieure peut également être insérable directement.
		Longueur de dénudage	9 11 mm / 0.35 0.43 inch
		Nombre de pôles	3
		Sens du câblage	Câblage frontal

Données géométriques	
Largeur	11,2 mm / 0.441 inch
Hauteur	40,5 mm / 1.594 inch
Profondeur	22,4 mm / 0.882 inch
Largeur du module	3,5 mm / 0.138 inch

Données mécaniques	
codage variable	Oui
Niveau de repérage	Repérage latéral
Protection contre une éventuelle torsion	Oui

Connexion		
Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur femelle	
Type de connexion de connecteur	pour conducteur	
Protection contre l'inversion	Non	

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris/vert-jaune
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	VO
Charge calorifique	0,134 MJ
Poids	7,2 g

https://www.wago.com/2020-103/000-036



#### Conditions d'environnement

Température d'utilisation  $-35 \dots +85 \,^{\circ}\text{C}$  Température d'utilisation continue  $-60 \dots +105 \,^{\circ}\text{C}$ 

Données commerciales	
Product Group	18 (Système X-COM)
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 9.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821026808
Numéro du tarif douanier	85366990990

# Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

# Approbations / certificats

# Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat

L UL 1059 E 45172

Underwriters Laboratories

Inc.

# Téléchargements

# Conformité environnementale du produit

# Recherche de conformité Environmental Product

Compliance 2020-103/000-036



## Documentation

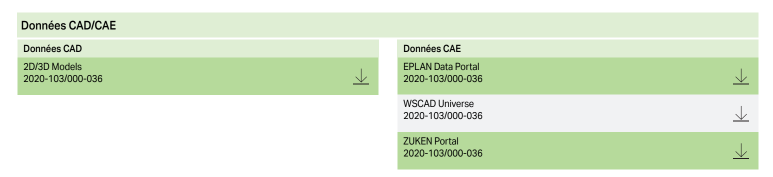
Informations complémentaires

Technical Section pdf
2246.92 KB

Texte complémentaire			
2020-103/000-036	19.02.2019	xml 4.01 KB	$\underline{\downarrow}$
2020-103/000-036	06.08.2018	docx 15.12 KB	$\downarrow$

https://www.wago.com/2020-103/000-036





# 1.1 Accessoires en option 1.1.1 Butée d'arrêt sans vis 1.1.1.1 Matériel de montage Réf.: 249-117 Butée d'arrêt sans vis; Largeur 10 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris Réf.: 249-116 Butée d'arrêt sans vis; Largeur 6 mm; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; gris

# 1.1.2 Décharge de traction

# 1.1.2.1 Plaque de décharge de traction



#### Réf.: 734-327

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; Largeur 6 mm; d'une pièce; gris

# 1.1.4 Obturateur de protection avec signalisation de danger

#### 1.1.4.1 Couvercle



#### Réf.: 2000-115

Obturateur de protectionavec signalisation de danger; pour 5 bornes; avec signalisation de danger; jaune

# 1.1.5 Outil

#### 1.1.5.1 Outil de manipulation

# Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame  $2.5 \times 0.4 \, \text{mm}$ ; avec tige partiellement isolée

#### Réf.: 210-648

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée; Coudé; court

#### Réf.: 210-647

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

Page 4/5 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2020-103/000-036



## 1.1.6 Repérage

# 1.1.6.1 Bande de repérage

#### Réf.: 210-833

Bandes de marquage; 25 m sur rouleau; Largeur 6 mm; vierge; autocollant; blanc

#### Réf.: 2009-110

Bandes de marquage; pour Smart Printer; sur rouleau; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

#### Réf.: 210-831

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 2,3 mm; vierge; autocollant; blanc

#### Réf.: 210-832

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 3 mm; vierge; autocollant; blanc

#### Réf.: 210-834

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 5 mm; vierge; autocollant; blanc

# 1.1.6.2 Étiquette de marquage

Militia

#### Réf.: 793-3501

Carte de repérage WMB; en carte; vierge; encliquetable; blanc

# Réf.: 2009-113

WMB-Inline; pour Smart Printer; 2300 pièces sur rouleau; vierge; encliquetable;

# 1.1.7 Verrouillage

# 1.1.7.1 Verrouillage





Réf.: 2022-141

Cliquets de verrouillage; gris

# Réf.: 2022-142

Cliquets de verrouillage; orange

# Indications de manipulation

# Codage



Insérer et tourner le détrompeur dans le logement de codage souhaité.



Codage des connecteurs femelles, séparer la tige de codage souhaitée du connecteur femelle à l'aide d'un outil approprié.



Introduire le connecteur femelle codé dans le bloc de bornes X-COM®S-SYS-TEM.

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 23.12.2024