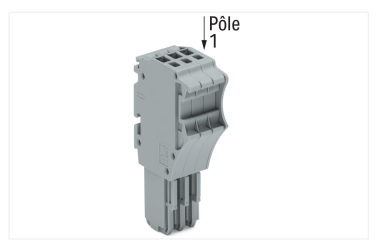
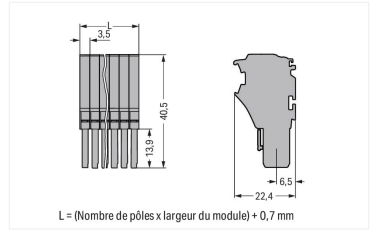
Connecteur femelle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5

mm; 7 pôles; 1,50 mm<sup>2</sup>; gris

https://www.wago.com/2020-107







Couleur: gris

Identique à la figure

Dimensions en mm

#### Connecteur femelle série 2020, gris

Données d'approbation selon

Use group

Tension de référence

Courant de référence

Le connecteur femelle portant le numéro d'article 2020-107, contribue à une installation électrique impeccable. 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. Pour le raccordement du conducteur, ce connecteur femelle nécessite des longueurs de dénudage entre 9 et 11 mm. Ce produit utilisela technologie Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous les types de conducteurs offre l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrins et multibrins munis d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement dans le point de serrage, sans outil. Les dimensions sont 25,2 x 40,5 x 22,4 mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, ce connecteur femelle convient aux sections de conducteur allant de 0.14 mm² à 1.5 mm². Le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation. Pour ce connecteur femelle, l'actionnement s'effectue par outil de manipulation. Le câblage frontal permet de connecter des câbles 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	1	Données d'approbation selon		UL 1059
Overvoltage category	III	III	II	Use group	В	С
Pollution degree	3	2	2	Tension de référence	300 V	300 V
Tension de référence	500 V	-	-	Courant de référence	15 A	15 A
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-			
Courant de référence	13,5 A	-	-			

D

300 V

10 A

В

300 V

10 A

CSA 22.2 No 158

С

300 V

10 A

Page 1/6	Version 23.12.2024	Pour la suite voir page suivante



onnées de raccordement				
Points de serrage	7	Connexion 1		
Nombre total des potentiels	7	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 mm² / 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	7	
		Sens du câblage	Câblage frontal	

Données géométriques	
Largeur	25,2 mm / 0.992 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
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,286 MJ
Poids	16,1 g

https://www.wago.com/2020-107



# Conditions d'environnement Température d'utilisation -35 ... +85 °C Température d'utilisation continue -60 ... +105 °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)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454853570
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
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL 7617
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2516073
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E 45172

# Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

# Homologations pour le secteur marine







Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	EN 60947	20-HG1941090-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	EN 60947	38586/B0 BV
LR Lloyds Register	EN 60947	91/20112 (E9)

https://www.wago.com/2020-107



# Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2020-107

Documentation						
Informations complémentaires			Texte complémentair	е		
Technical Section	pdf 2246.92 KB	<u>↓</u>	2020-107	19.02.2019	xml 3.90 KB	$\underline{\downarrow}$
			2020-107	06.08.2018	docx 14.99 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 2020-107	EPLAN Data Portal 2020-107
	WSCAD Universe 2020-107
	ZUKEN Portal 2020-107

# 1 Produits correspondants 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.: 734-32

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; Largeur 25 mm; d'une pièce; gris

https://www.wago.com/2020-107



#### 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 x 0,4 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

# 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

# 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

Réf.: 2022-151

# 1.1.7.1 Verrouillage



Réf.: 2022-152

Cliquets de verrouillage; gris Cliquets de verrouillage; orange

1

https://www.wago.com/2020-107



# 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

# Verrouillage



Glisser le cliquet de verrouillage à la position souhaitée.



Les connecteurs femelles peuvent être verrouillés individuellement.

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