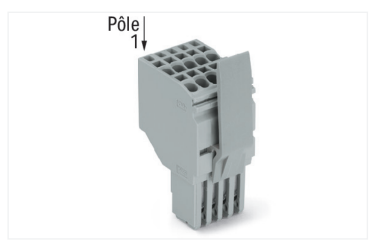
### Fiche technique | Référence: 2020-203/122-000

Connecteur femelle pour 2 conducteurs; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5

mm; 3 pôles; Cliquet de verrouillage central; 1,50 mm²; gris

https://www.wago.com/2020-203/122-000





Couleur: gris

Identique à la figure

### Remarques

Remarque de sécurité 1

Remarque de sécurité 2

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.

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 6198	4
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	500 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-
Courant de référence	13,5 A	-	-

Données d'approbation selon	CSA 22.2 No 158		
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	300 V	300 V
Courant de référence	10 A	10 A	10 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	300 V	300 V
Courant de référence	15 A	15 A	15 A

Données de raccordement			
Points de serrage	6	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'ex- trémité 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

Page 1/5 Version 17.07.2024 Pour la suite voir page suivante

# Fiche technique | Référence: 2020-203/122-000 https://www.wago.com/2020-203/122-000



Connexion 1	
Remarque (Section de conducteur)	En fonction de la nature du conducteur, un conducteur de section inférieure peut également être enfichable 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	48,9 mm / 1.925 inch
Profondeur	29,8 mm / 1.173 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	Connecteurs femelles
Type de connexion de connecteur	pour conducteur
Protection contre l'inversion	Non
Verrouillage de la connexion par enfichage	Cliquet de verrouillage

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	0,172 MJ
Deide	0.1 ~

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 8.0	EC001284
ETIM 7.0	EC001284
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821092766
Numéro du tarif douanier	85366990990

### Fiche technique | Référence: 2020-203/122-000

https://www.wago.com/2020-203/122-000



### 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
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E 45172

### Déclarations de conformité et de fabricant

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

### Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité Environmental Product

Compliance 2020-203/122-000



### Documentation

Informations complémentaires		
Technical Section	pdf 2246.92 KB	$\downarrow$

Texte complémentaire			
2020-203/122-000	19.02.2019	xml 3.95 KB	$\underline{\downarrow}$
2020-203/122-000	06.08.2018	docx 15.20 KB	$\downarrow$

### Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2020-203/122-000 Données CAE

EPLAN Data Portal 2020-203/122-000

WSCAD Universe 2020-203/122-000

ZUKEN Portal 2020-203/122-000 \_\_\_\_\_

Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2020-203/122-000



### 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires en option

### 1.1.2 Butée d'arrêt sans vis

### 1.1.2.1 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

### 1.1.3 Obturateur de protection avec signalisation de danger

### 1.1.3.1 Couvercle



### Réf.: 2000-115

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

### 1.1.4 Outil

### 1.1.4.1 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;

### Réf.: 210-647

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

### 1.1.5 Repérage

### 1.1.5.1 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; blanc

### 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.



Page 5/5 Version 17.07.2024