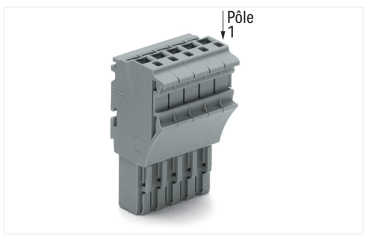
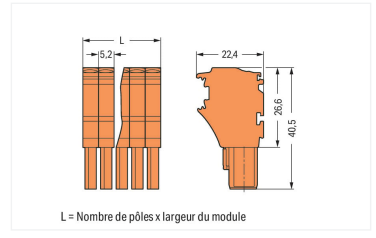
Connecteur femelle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5,2

mm; 7 pôles; 4,00 mm²; orange

https://www.wago.com/2022-107/000-012







Couleur: orange

Identique à la figure

Dimensions en mm

Connecteur femelle série 2022, orange

Avec ce connecteur femelle, portant le numéro d'article 2022-107/000-012, l'objectif principal est de réaliser une installation électrique sans faille. Les bornes sur rail enfichables sont principalement utilisées dans la conception d'installations de commutation et de contrôle (par exemple, dans la technologie ferroviaire). Elles représentent une synthèse entre les bornes sur rail et les connecteurs. Ce système de câblage variable permet une préfabrication, ce qui économise du temps et de l'argent lors de la fabrication, du montage, de l'exploitation et de la maintenance. Les bornes sur rail enfichables tenant la tension nominale de 690 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 24 A. Elles peuvent donc également être utilisées pour des dispositifs à la consommation importante. Une longueur de dénudage de 10 à 12 mm est nécessaire pour le raccordement du conducteur de ce connecteur femelle. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Avec la technologie de connexion Push-in CAGE CLAMP®, le raccordement de tous types de conducteurs est facile. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ainsi que les conducteurs fins avec embout d'extrémité se laissent brancher sans outil. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 36,4 x 40,5 x 22,4 mm. Selon le type de câble, ce connecteur femelle convient aux sections de conducteur allant de 0.25 mm² à 4 mm². Le boîtier orange en Polyamide (PA66) assure l'isolation. Un outil de manipulation permet d'actionner ce connecteur femelle. Le câblage frontal permet de raccorder 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.

Données électriques			
Données de référence selon	IE	EC/EN 6198	4
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	690 V	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	-	-
Courant de référence	24 A	-	-
Current at conductor cross-section (max.) mm ²	32 A	-	-

Données d'approbation selon	CSA 22.2 No 158		
Use group	В	С	D
Tension de référence	-	600 V	-
Courant de référence	-	20 A	-

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	600 V	600 V	-
Courant de référence	20 A	20 A	-

Fiche technique | Référence: 2022-107/000-012 https://www.wago.com/2022-107/000-012



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	2,5 mm²
		Conducteur rigide	0,25 4 mm² / 22 12 AWG
		Conducteur rigide ; enfichage direct	0,75 4 mm² / 18 12 AWG
		Conducteur souple	0,25 4 mm² / 22 12 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 2,5 mm² / 22 14 AWG
		Conducteur souple ; avec embout d'ex- trémité, directement enfichable	1 2,5 mm² / 18 14 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	10 12 mm / 0.39 0.47 inch
		Nombre de pôles	7
		Sens du câblage	Câblage frontal

Données géométriques	
Largeur	36,4 mm / 1.433 inch
Hauteur	40,5 mm / 1.594 inch
Profondeur	22,4 mm / 0.882 inch
Largeur du module	5,2 mm / 0.205 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
Enfichage sans perte de pas	Oui

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	orange
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,381 MJ
Poids	22,4 g

Page 2/7 Version 23.12.2024 Pour la suite voir page suivante



_				
Con	ditions	: d'env	ıronr	nement

Température d'utilisation -35 ... +85 °C

Test d'environnement (conditions environnementales)

Température d'utilisation continue

-60 ... +105 °C

Spécification de test DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-0

Applications ferroviaire Véhicules

DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 Véhicules Matériel électronique Exécution de test DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04 Applications ferroviaires - Matériels d'exploitation de véhicules ferroviaires -Tests pour vibrations et chocs Spectre/site de montage Test de durée de vie catégorie 1, classe Test de fonctionnement avec oscillations Test réussi selon le point 8 de la norme. sous forme de bruit Fréquence $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1' = 5 \text{ Hz bis } f_2' = 150 \text{ Hz}$ Accélération 0,101g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes) 5g (niveau de test le plus élevé utilisé pour tous les axes) Durée de test par axe 10 min. 5 h Directions de test Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Axes X, Y et Z Surveillance des défauts de contact/inréussi terruptions de contact Mesure de la chute de tension avant et réussi après chaque axe Test de durée de vie simulé grâce à des Test réussi selon le point 9 de la norme. niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit Champ d'application élargi: surveillance réussi des défauts de contact/interruptions de réussi contact Champ d'application élargi : mesure de la réussi chute de tension avant et après chaque réussi Essai de choc Test réussi selon le point 10 de la norme Forme du choc Demi-sinusoïdal Durée du choc 30 ms Nombre de chocs de l'axe 3 pos. et 3 neg. Résistance aux vibrations et aux chocs réussi

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	4045454971083
Numéro du tarif douanier	85366990990

viaires

sur les équipements des véhicules ferro-

https://www.wago.com/2022-107/000-012



Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Déclarations de conformité et de fabricant



HomologationNormeNom du certificatRailway-Z00004391.000

WAGO GmbH & Co. KG

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2022-107/000-012

Documentation		
Informations complémentaires		
Technical Section	pdf 2246.92 KB	<u>↓</u>

Texte complémentaire			
2022-107/000-012	17.05.2019	xml 4.12 KB	$\underline{\downarrow}$
2022-107/000-012	14.05.2019	docx 15.34 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 2022-107/000-012	EPLAN Data Portal 2022-107/000-012
	WSCAD Universe 2022-107/000-012
	ZUKEN Portal 2022-107/000-012

https://www.wago.com/2022-107/000-012



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.: 734-326

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; Largeur 35 mm; d'une pièce; gris

1.1.4 Obturateur de protection avec signalisation de danger

1.1.4.1 Couvercle



Réf.: 2002-115

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.: 210-720

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

1.1.6 Réducteur isolant de sécurité

1.1.6.1 Réducteur isolant de sécurité





Réf.: 2002-171

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm²; 5 pièces/bande; gris clair

Réf.: 2002-172

Réducteur isolant de sécurité; 0,75 - 1 mm²; 5 pièces/bande; gris foncé

https://www.wago.com/2022-107/000-012



1.1.7 Repérage

1.1.7.1 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

1.1.7.2 Étiquette

Réf.: 210-805

Étiquettes; pour Smart Printer; adhésif permanent; 6 x 15 mm; blanc

Réf.: 210-805/000-002

Étiquettes; pour Smart Printer; adhésif permanent; 6 x 15 mm; jaune

1.1.7.3 Étiquette de marquage



Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc



Páf · 2000-115

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

1.1.8 Verrouillage

1.1.8.1 Verrouillage





Réf.: 2022-151

Cliquets de verrouillage; gris

Réf.: 2022-152

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.

https://www.wago.com/2022-107/000-012



Verrouillage







Les connecteurs femelles peuvent être verrouillés individuellement.

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