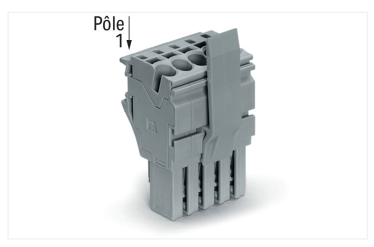
Connecteur femelle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5,2

mm; 2 pôles; Cliquet de verrouillage central; 4,00 mm²; gris

https://www.wago.com/2022-102/122-000





Couleur: ■ gris

Identique à la figure

Connecteur femelle série 2022 avec outil de manipulation

Le connecteur femelle portant le numéro d'article 2022-102/122-000, permet une installation électrique irréprochable. 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. Ces bornes sur rail enfichables à la tension nominale de 690 V sont adaptées à des courants électriques allant jusqu'à 24 A. Pour la connexion du conducteur, ce connecteur femelle nécessite des longueurs de dénudage entre 10 et 12 mm. Ce produit utilisela 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 munis d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement dans le point de serrage, sans outil. Les dimensions sont 10,4 x 48,9 x 27,2 mm en largeur x hauteur x profondeur. Ce connecteur femelle est adapté aux sections de conducteur de 0.25 mm² à 4 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris en Polyamide (PA66) assure l'isolation. Un outil de manipulation permet de manipuler ce connecteur femelle. Des conducteurs en cuivre peuvent être connectés de manière optimale grâce à un câblage frontal.

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 61984	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	С	SA 22.2 No 15	58
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	-



Données de raccordement				
Points de serrage	2	Connexion 1		
Nombre total des potentiels	Nombre total des potentiels 2	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®	
		Type d'actionnement	Outil de manipulation rda- Cuivre 2,5 mm² 0,25 4 mm² / 22 12 AWG 0,75 4 mm² / 18 12 AWG 0,25 4 mm² / 22 12 AWG t d'ex- 0,25 2,5 mm² / 22 14 AWG l'ex- 1 2,5 mm² / 18 14 AWG En fonction de la nature du conducteur, un conducteur de section inférieure peut également être insérable directement. 10 12 mm / 0.39 0.47 inch	
		Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre	
		Section nominale	2,5 mm²	
		Technique de connexion Type d'actionnement Matière plastique conducteur raccordable Section nominale Conducteur rigide Conducteur rigide; enfichage direct Conducteur souple Conducteur souple Conducteur souple Conducteur souples; avec embout d'extrémité isolé Conducteur souple; avec embout d'extrémité, directement enfichable Remarque (Section de conducteur) Push-in CAGE CLAMP® Outil de manipulation Cuivre Cuivre 0,25 mm² 0,25 4 mm² / 22 12 AWG 0,25 4 mm² / 18 12 AWG 0,25 2,5 mm² / 22 14 AWG 1 2,5 mm² / 18 14 AWG En fonction de la nature du conducteur de section inférieur également être insérable directem Longueur de dénudage 10 12 mm / 0.39 0.47 inch		
		Technique de connexion Type d'actionnement Outil de manipulation Matière plastique conducteur raccordable Section nominale Conducteur rigide Conducteur rigide; enfichage direct Conducteur souple Conducteur souple Conducteurs souples; avec embout d'extrémité isolé Conducteur souple; avec embout d'extrémité, directement enfichable Remarque (Section de conducteur) Push-in CAGE CLAMP® Cuivre Cuivre 2,5 mm² 0,25 4 mm² / 22 12 AWG 0,75 4 mm² / 18 12 AWG 0,25 2,5 mm² / 22 12 AWG 1 2,5 mm² / 18 14 AWG Tun conducteur de section inférieure per également être insérable directement. Longueur de dénudage 10 12 mm / 0.39 0.47 inch		
		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 Conducteur souple ; avec embout d'ex- 1 2,5 mm² / 18 14 AWG		
	Remarque (Section de conducteur)	un conducteur de section inférieure peut		
		Longueur de dénudage	10 12 mm / 0.39 0.47 inch	
		Nombre de pôles	2	
		Sens du câblage	Câblage frontal	

Données géométriques	
Largeur	10,4 mm / 0.409 inch
Hauteur	48,9 mm / 1.925 inch
Profondeur	27,2 mm / 1.071 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
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	0,137 MJ
Poids	7,1 g



-	'nn	α	ItIO	ne	u.	anv	Iror	nem	ant
_	ווטי	u	เนษ	113	u	CIIV	пог		וכוונ

Température d'utilisation	-35 +85 °C	Test d'environnement (conditions environnementales)	
Température d'utilisation continue	-60 +105 °C	Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06

6 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 axe 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 sur les équipements des véhicules ferro-

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)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821090045
Numéro du tarif douanier	85366990990

viaires

https://www.wago.com/2022-102/122-000



Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales



HomologationNormeNom du certificatCSAC22.2 No. 1582437422

Déclarations de conformité et de fabricant



HomologationNormeNom du certificatRailway-Z00004391.000WAGO GmbH & Co. KG-

Téléchargements

DEKRA Certification B.V.

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2022-102/122-000



Documentation Informations complémentaires Technical Section pdf 2246.92 KB

Texte complémentaire			
2022-102/122-000	15.05.2019	xml 4.17 KB	<u>↓</u>
2022-102/122-000	14.05.2019	docx 15.19 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 2022-102/122-000	EPLAN Data Portal 2022-102/122-000
	WSCAD Universe 2022-102/122-000
	ZUKEN Portal 2022-102/122-000

https://www.wago.com/2022-102/122-000



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

1.1.3 Obturateur de protection avec signalisation de danger

1.1.3.1 Couvercle



Réf.: 2002-115

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.: 210-720

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

1.1.5 Réducteur isolant de sécurité

1.1.5.1 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

1.1.6 Repérage

1.1.6.1 Bande de repérage



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

https://www.wago.com/2022-102/122-000



1.1.6.2 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

1.1.6.3 Étiquette de marquage





Réf.: 793-5501

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

Réf.: 2009-115

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

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

Page 6/6 Version 07.01.2025