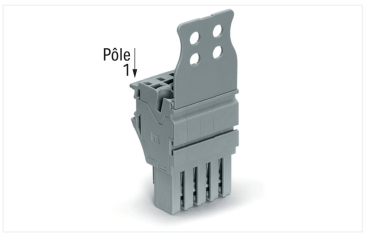
Connecteur femelle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5,2

mm; 1 pôle; Plaque de décharge de traction; 4,00 mm²; vert-jaune

https://www.wago.com/2022-101/132-016





Couleur: vert-jaune

Identique à la figure

Connecteur femelle série 2022 avec outil de manipulation

Le connecteur femelle au numéro d'article 2022-101/132-016, offre une installation électrique en règle. 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. Ce connecteur femelle nécessite une longueur de dénudage comprise entre 10 et 12 mm pour la connexion au conducteur. Ce produit se base sur la 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 et sans outil dans le point de serrage. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 5,2 x 56,5 x 22,4 mm. Ce connecteur femelle est adapté aux sections de conducteur de 0.25 mm² à 4 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier vert-jaune en Polyamide (PA66) assure l'isolation. Ce connecteur femelle est actionné par un outil de manipulation. Des conducteurs en cuivre sont connectés de manière idéale par le biais d'un câblage frontal. La décharge de traction permet de sécuriser les conducteurs connectés et facilite l'usage.

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	ı	EC/EN 61984	4
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	-	-	-
Tension assignée de tenue aux chocs	-	-	-
Courant de référence	-	_	-

Données de raccordement

Points de serrage	1
Nombre total des potentiels	1

Connexion 1	
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

Page 1/6 Version 07.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 2022-101/132-016 https://www.wago.com/2022-101/132-016



Connexion 1	
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 2,5 mm² / 22 14 AWG
Conducteur souple ; avec embout d'extrémité, 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	1
Sens du câblage	Câblage frontal

Données géométriques	
Largeur	5,2 mm / 0.205 inch
Hauteur	56,5 mm / 2.224 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
Décharge de traction	Plaque de décharge de traction

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	vert-jaune
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,066 MJ
Poids	3,5 q

Conditions d'environnement			
Température d'utilisation	-35 +85 °C	Test d'environnement (conditions e	environnementales)
Température d'utilisation continue -60 +105 °C	Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06	
	Exécution de test Applications ferroviaires - Matériels d'ex- ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs	DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):2011-04	
	Spectre/site de montage	Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B	
	Test de fonctionnement avec oscillations sous forme de bruit	Test réussi selon le point 8 de la norme.	
	Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$	

Page 2/6 Version 07.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2022-101/132-016



Test d'environnement (conditions environnementales)			
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/interruptions de contact	réussi		
Mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi		
Test de durée de vie simulé grâce à des niveaux accrus d'oscillations sous forme de bruit	Test réussi selon le point 9 de la norme.		
Champ d'application élargi : surveillance des défauts de contact/interruptions de contact	réussi réussi		
Champ d'application élargi : mesure de la chute de tension avant et après chaque axe	réussi 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 sur les équipements des véhicules ferro- viaires	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)	200 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821089872
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
CSA DEKRA Cortification BV	C22.2 No. 158	2437422

Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation	Norme	Nom du certificat
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Z00004391.000

https://www.wago.com/2022-101/132-016



Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité **Environmental Product** Compliance 2022-101/132-016

Documentation						
Informations complémentaires			Texte complémentaire			
Technical Section	pdf 2246.92 KB	<u>↓</u>	2022-101/132-016	15.05.2019	xml 4.17 KB	$\underline{\downarrow}$
			2022-101/132-016	14.05.2019	docx 15.25 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 2022-101/132-016	EPLAN Data Portal 2022-101/132-016
	WSCAD Universe 2022-101/132-016

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

https://www.wago.com/2022-101/132-016



1.1.4 Outil

1.1.4.1 Outil de manipulation



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

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

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



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

4

https://www.wago.com/2022-101/132-016



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