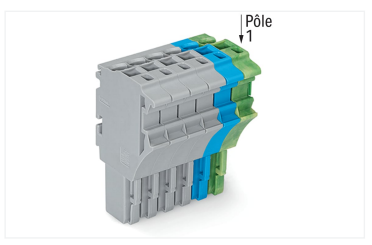
Connecteur femelle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 4 mm²; Pas 5,2

mm; 6 pôles; Cliquet de verrouillage central; 4,00 mm²; gris/bleu/ja-ve







Couleur: Imagris/bleu/vert-jaune

Connecteur femelle série 2022, gris/bleu/vert-jaune

Le connecteur femelle portant le numéro d'article 2022-106/000-038/999-953, offre une installation électrique impeccable. Les bornes sur rail enfichables sont extrêmement populaires, notamment dans la construction de panneaux de contrôle et de commandes, ainsi que dans le secteur ferroviaire. Elles combinent le meilleur des bornes sur rail et des connecteurs, offrant ainsi une solution optimale. Grâce à leur système de câblage flexible, elles permettent une préfabrication simple, entraînant d'importantes économies de temps et de coûts lors de la fabrication, de l'installation, de l'exploitation et de la maintenance. 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 les types de conducteurs offre l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrins et multibrins équipés d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement dans le point de serrage, sans outil. Les dimensions sont 31,2 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 0.25 mm² à 4 mm². Le boîtier gris/bleu/vert-jaune en Polyamide (PA66) garantit l'isolation. Un outil de manipulation permet d'actionner ce connecteur femelle. Le câblage frontal permet de raccorder des conducteurs en cuivre. Ce produit convient pour des applications Ex spécifiques (veuillez consulter la fiche technique du produit).

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 | 1 | EC/EN 6198 | 4 |
| Overvoltage category | III | III | II |
| Pollution degree | 3 | 2 | 2 |
| Tension de référence | - | - | - |
| Tension assignée de tenue aux chocs | - | - | - |
| Courant de référence | - | - | - |

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

| EX-Données | |
|-----------------------------------|-------|
| Tension de référence EN (Ex e II) | 630 V |

Fiche technique | Référence: 2022-106/000-038/999-953 https://www.wago.com/2022-106/000-038/999-953



Câblage frontal

| Données de raccordement | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Points de serrage | 6 | Connexion 1 | |
| Nombre total des potentiels | Technique de connexion Type d'actionnement Matière plastique conducteur raccible | 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 mm ² / 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 | 6 |

| Données géométriques | |
|----------------------|----------------------|
| Largeur | 31,2 mm / 1.228 inch |
| Hauteur | 40,5 mm / 1.594 inch |
| Profondeur | 22,4 mm / 0.882 inch |
| Largeur du module | 5,2 mm / 0.205 inch |

Sens du câblage

| Données mécaniques | |
|--|------------------|
| codage variable | Oui |
| Niveau de repérage | Repérage latéral |
| Protection contre une éventuelle torsion | Oui |

| Connexion | |
|--|--------------------|
| OUTHEADIT | |
| 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 | gris/bleu/vert-jaune |
| Groupe du matériau isolant | 1 |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | VO |
| Charge calorifique | 0,34 MJ |
| Poids | 20,3 g |

Page 2/6 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante https://www.wago.com/2022-106/000-038/999-953



| | _ | | | | | | | | | |
|---|----|-----|------|----|-----|----|------|-----|-----|----|
| г | ., | ٦n/ | 11ti | nn | 5 Y | an | viro | nne | eme | nt |
| | | | | | | | | | | |

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.

réussi

| Données commerciales | |
|--------------------------|---------------|
| 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 | 4055143534437 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990990 |

viaires

Résistance aux vibrations et aux chocs

sur les équipements des véhicules ferro-

https://www.wago.com/2022-106/000-038/999-953



Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales



| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---------------------------------|---------------|-------------------|
| CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 No. 158 | 2437422 |

Déclarations de conformité et de fabricant



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

Homologations pour milieux à risque d'explosion







| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---|----------------|---|
| ATEX Physikalisch Technische Bundesanstalt | EN IEC 60079-0 | PTB 13 ATEX 1004 U (II3 G Ex ec II C Gc) |
| CCC CNEX | GB/T 3836.3 | 2020312313000255 (Ex ec IIC Gc) |
| IECEx Physikalisch Technische Bundesanstalt | IEC 60079-0 | IECEx PTB 13.0004U (Ex ec IIC Gc) |

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité



| Documentation | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|----------|------------------------------|------------|------------------|--------------------------|
| Informations complémentaires | | | Texte complémentaire | | | |
| Technical Section | pdf 2246.92 KB | <u>↓</u> | 2022-106/000-038/99 9-953 | 16.05.2019 | xml 4.30 KB | $\underline{\downarrow}$ |
| | | | 2022-106/000-038/99 9-953 | 14.05.2019 | docx 15.53 KB | <u>↓</u> |

https://www.wago.com/2022-106/000-038/999-953



Données CAD/CAE

Données CAE



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.: 734-329

Plaque de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; Largeur 25 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

https://www.wago.com/2022-106/000-038/999-953



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

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

0

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

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-TEM.

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

Vous trouvez les adresses actuelles sur: www.wago.com

Page 6/6 Version 06.02.2025