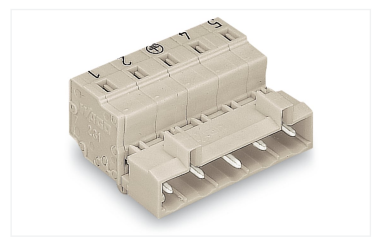
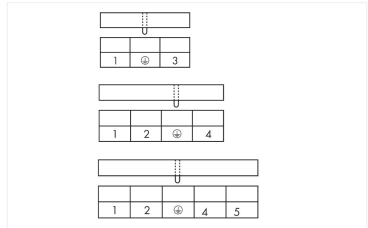
Connecteur mâle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 7,5 mm; 4 pôles; Contact terre avancé; 100% protégé contre l'inversion; TS 35/pour montage en surface; Pieds de fixation; Impression directe; 2,50 mm²; gris clair



https://www.wago.com/723-604/018-042

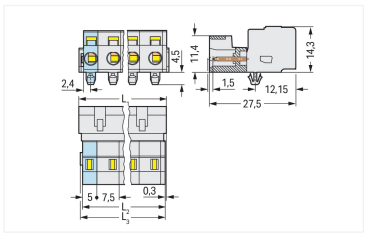


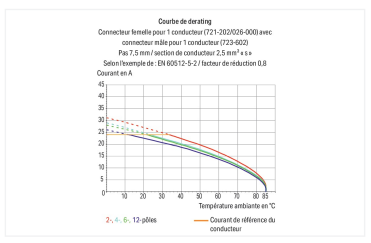


Couleur: 🔲 gris clair

Identique à la figure

Position contact terre avancé





Dimensions en mm

L1 = (nombre de pôles - 1) x pas + 8,2 mm

L2 = L1 – 1,7 mm

L3 = L1 - 1,2 mm

Connecteur mâle série 723 pas de 7.5 mm

Avec ce connecteur mâle, portant le numéro d'article 723-604/018-042, l'objectif principal est de mettre en place une installation électrique sans faille. Les connecteurs pour circuits imprimés vous proposent une flexibilité maximale pour de nombreux types de montage. Les connecteurs pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 630 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 12 A. Ils peuvent donc également être utilisés pour des dispositifs à la consommation importante. Pour la connexion du conducteur, ce connecteur mâle nécessite des longueurs de dénudage entre 8 et 9 mm. Ce produit utilise la technologie CAGE CLAMP®. Avec la technologie universelle CAGE CLAMP®, vous disposez d'un raccord fiable et sans entretien pour relier tous les types de conducteurs à l'aide d'une cage à ressort. Ni le prétraitement des conducteurs ni le sertissage d'embouts d'extrémité ne sont nécessaires. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 30,7 x 18,8 x 27,5 mm. Selon le type de câble, ce connecteur mâle convient aux sections de conducteur allant de 0.08 mm² à 2.5 mm². Le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) garantit l'isolation, le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) et les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu). La surface des contacts est en Étain. Un outil de manipulation permet de manipuler ce connecteur mâle. Le montage s'effectue en surface.

https://www.wago.com/723-604/018-042



Remarques

Remarque de sécurité 1

Le MCS – MULTI CONNECTION SYSTEM – est selon DIN EN 61984 un connecteur sans capacité de coupure. Conformément aux prescriptions d'utilisation, il faut éviter la connexion/déconnexion des connecteurs sous tension ou en charge. Dans la direction du flux d'énergie dans le câblage du circuit, les connecteurs doivent être appliqués de sorte que les connecteurs mâles dans l'état non enfiché, pouvant être touchés, ne soient pas sous tension.

Variantes pour Ex i :

autres nombres de pôles

Surfaces du contact dorées ou partiellement dorées.

D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si nécessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

| Données électriques | | | |
|-------------------------------------|-------|------------|--------|
| Données de référence selon | IE | C/EN 60664 | -1 |
| Overvoltage category | III | III | II |
| Pollution degree | 3 | 2 | 2 |
| Tension de référence | 500 V | 630 V | 1000 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV | 6 kV | 6 kV |
| Courant de référence | 12 A | 12 Δ | 12 Δ |

| Données d'approbation selon | | UL 1059 | |
|-----------------------------|-------|---------|-------|
| Use group | В | С | D |
| Tension de référence | 300 V | - | 300 V |
| Courant de référence | 15 A | - | 10 A |

| Données d'approbation selon | UL 1977 |
|-----------------------------|---------|
| Tension de référence | 600 V |
| Courant de référence | 15 A |

| Données d'approbation selon | CSA | | |
|-----------------------------|-------|---|-------|
| Use group | В | С | D |
| Tension de référence | 300 V | - | 300 V |
| Courant de référence | 15 A | - | 10 A |

| Données de raccordement | |
|------------------------------|----------------------|
| Points de serrage | 4 |
| Nombre total des potentiels | 4 |
| Nombre de types de connexion | 1 |
| nombre des niveaux | 1 |
| Fonction de mise à la terre | Contact terre avancé |

| Connexion 1 | |
|--|--|
| Technique de connexion | CAGE CLAMP® |
| Type d'actionnement | Outil de manipulation |
| Sens d'actionnement 1 | Manipulation dans le même axe que le conducteur |
| Sens d'actionnement 2 | Manipulation à 90° par rapport à l'axe du conducteur |
| Conducteur rigide | 0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG |
| Conducteur souple | 0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG |
| Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé | 0,25 1,5 mm² |
| Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique | 0,25 2,5 mm ² |
| Longueur de dénudage | 8 9 mm / 0.31 0.35 inch |
| Nombre de pôles | 4 |
| Axe du conducteur vers la prise | 0° |
| | |

| Données géométriques | | |
|----------------------|----------------------|--|
| Pas | 7,5 mm / 0.295 inch | |
| Largeur | 30,7 mm / 1.209 inch | |
| Hauteur | 18,8 mm / 0.74 inch | |
| Hauteur utile | 14,3 mm / 0.563 inch | |
| Profondeur | 27,5 mm / 1.083 inch | |

Page 2/8 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 723-604/018-042 https://www.wago.com/723-604/018-042



| Données mécaniques | |
|--|--------------------------------|
| codage variable | Oui |
| Épaisseur de tôle du boîtier | 0,6 1,2 mm / 0.024 0.047 inch |
| Type de fixation | Pied de fixation à encliqueter |
| Type de montage | Montage en surface |
| Protection contre une éventuelle torsion | Oui |

| Connexion | |
|--|-----------------|
| Version de contact dans le domaine des connecteurs | Connecteur mâle |
| Type de connexion de connecteur | pour conducteur |
| Protection contre l'inversion | Oui |

| Données du matériau | |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | gris clair |
| Groupe du matériau isolant | I |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0 |
| Matériau des ressorts de serrage | Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) |
| Matériau du contact | Cuivre électrolytique (E _{Cu}) |
| Surface du contact | Étain |
| Charge calorifique | 0,152 MJ |
| Poids | 7,7 g |

| Conditions d'environnement | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|
| Plage de températures limites | -60 +100 °C | Test d'environnement (cond | ditions environnementales) |
| Température d'utilisation -35 +60 °C | Spécification de test Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 | |
| | Exécution de test Applications ferroviaires - Matérie ploitation de véhicules ferroviaire Tests pour vibrations et chocs | | |
| | | Spectre/site de montage | Test de durée de vie catégorie 1, classe A/B |
| | Test de fonctionnement avec osc sous forme de bruit | cillations Test réussi selon le point 8 de la norme. | |
| | Fréquence | $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $f_1 = 5 \text{ Hz bis } f_2 = 150 \text{ Hz}$ | |
| | Accélération | 0,101g (niveau de test le plus élevé utili pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé utili 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 cont terruptions de contact | act/in- réussi | |
| | | Mesure de la chute de tension av après chaque axe | ant et réussi |
| | Test de durée de vie simulé grâce niveaux accrus d'oscillations sou de bruit | | |

Page 3/8 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/723-604/018-042



| Test d'environnement (conditions environnementales) | | |
|---|---|--|
| 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- | réussi | |

| Données commerciales | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Product Group | 3 (Connecteurs multisystèmes) |
| eCl@ss 10.0 | 27-44-03-09 |
| eCl@ss 9.0 | 27-44-03-09 |
| ETIM 9.0 | EC002638 |
| ETIM 8.0 | EC002638 |
| Unité d'emb. (SUE) | 50 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4044918265423 |
| Numéro du tarif douanier | 85366930000 |

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales



| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---|-----------|-------------------|
| CB DEKRA Certification B.V. | IEC 61984 | NL-39756/A1 |
| KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V. | EN 61984 | 71-121453 |
| UR Underwriters Laboratories Inc. | UL 1059 | E45172 |
| UR Underwriters Laboratories Inc. | UL 1977 | E 45171 |

Déclarations de conformité et de fabricant



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

https://www.wago.com/723-604/018-042



Homologations pour le secteur marine







| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---|-----------|-------------------|
| ABS American Bureau of Ship- ping | - | 169-HG1869876-PDA |
| BV Bureau Veritas S.A. | IEC 60998 | 11915/D0 BV |
| DNV DNV GL SE | - | TAE000016Z |

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 723-604/018-042



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pdf

03.04.2019 2027.26 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 723-604/018-042



EPLAN Data Portal 723-604/018-042

ZUKEN Portal 723-604/018-042



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 721-204/026-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Pas 7,5 mm; 4 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 2,50 mm²; gris clair

https://www.wago.com/723-604/018-042



1.2 Accessoires en option

1.2.1 Adaptateur de montage

1.2.1.1 Matériel de montage



Réf.: 209-148

Adaptateur de montage; pour connecteurs femelles et mâles; Largeur 25 mm; 3 pièces; gris

1.2.2 Codage

1.2.2.1 Codage



Réf.: 231-130

Détrompeur; encliquetable; gris clair

1.2.3 Couvercle

1.2.3.1 Couvercle



Réf.: 231-668

Tiges de fermeture; pour la fermeture de points de connexion non utilisés; gris

1.2.4 Décharge de traction

1.2.4.1 Boîtier de décharge de traction



Réf.: 232-664

Boîtier de décharge de traction; pour connecteurs femelles et mâles; en deux pièces; Pas 7,5 mm; 4 pôles; gris

1.2.6 Montage

1.2.6.1 Matériel de montage



Réf.: 209-137

Adaptateur de montage; utilisable comme butée d'arrêt; Largeur 6,5 mm; gris

https://www.wago.com/723-604/018-042



1.2.7 Outil

1.2.7.1 Outil de manipulation







Réf.: 231-231

Outil de manipulation universel; rouge

Réf.: 231-131

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 1 raccord; solitaire; blanc

Réf.: 231-291

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; 1 raccord; solitaire; rouge

Réf.: 231-159

Outil de manipulation; naturel

1.2.8 Réducteur isolant de sécurité

1.2.8.1 Réducteur isolant de sécurité







Réf.: 231-673

Réducteur isolant de sécurité; 0,08-0,2 mm² / 0,2 mm² « r »; blanc

Réf.: 231-674

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

Réf.: 231-675

Réducteur isolant de sécurité; 0,75 - 1 mm²; gris foncé

1.2.9 Repérage

1.2.9.1 Bande de repérage



Bandes de marquage; 25 m sur rouleau; Largeur 6 mm; vierge; autocollant; blanc

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 5 mm; vierge; autocollant; blanc

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Raccordement du conducteur - manipulation de la connexion CAGE CLAMP® avec outil de manipulation (largeur de lame 3,5 mm) - dans l'axe du conducteur.



Raccordement du conducteur - manipulation de la connexion CAGE CLAMP® avec outil de manipulation (largeur de lame 3,5 mm) - perpendiculairement à l'axe du conducteur.







Raccordement du conducteur à l'aide de l'outil de manipulation

Tester



Test - Connecteur femelle avec CAGE CLAMP®, prise de test enfichable perpendiculairement à l'axe du conducteur, avec fiche de contrôle Ø 2 mm et Ø 2,3 mm

https://www.wago.com/723-604/018-042



Montage



Connecteur mâle avec plaque de décharge de traction



Boîtier de décharge de traction, dans l'exemple d'un connecteur mâle avec CAGE CLAMP®

Codage



Détrompage d'un connecteur mâle - encliqueter le (les) détrompeur(s)

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

Page 8/8 Version 25.01.2025