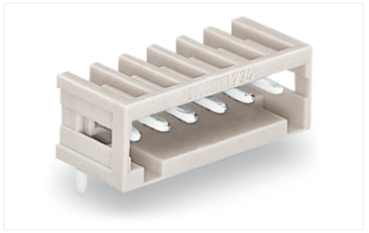
Connecteur mâle THT; Broche à souder 0,8 x 0,8 mm; Coudé; 100% protégé contre

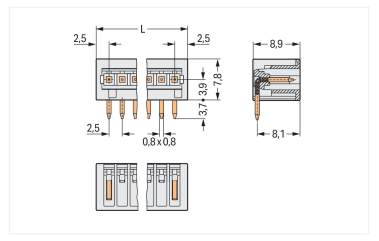
l'inversion; Pas 2,5 mm; 5 pôles; gris clair

https://www.wago.com/733-365

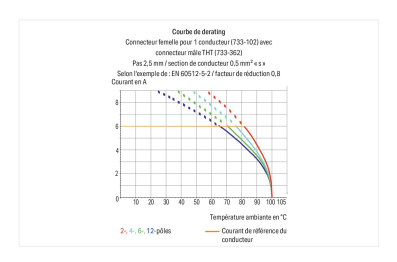




ldentique à la figure



Dimensions en mm L = (nombre de pôles + 1) x pas



Connecteur mâle série 733, gris clair

Avec ce connecteur mâle (numéro d'article 733-365) l'objectif principal est de mettre en place une installation électrique sans faille. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous obtenez un système de connexion universel qui peut être utilisé de manière polyvalente : en tant que connecteur pour circuits imprimés, en tant que connexion passante, en tant que connexion volante pour différents types de montage, ou en tant que connecteur de bornes sur rail enfichables. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels lors du choix de connecteurs pour circuits imprimés : ils fournissent des informations sur les domaines d'application possibles et les utilisations prévues. Pour ce produit, la tension nominale est de 160 V et le courant nominal de 6 A. Les dimensions sont 15 x 11,5 x 8,9 mm en largeur x hauteur x profondeur. Le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) garantit l'isolation et les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu). La surface des contacts est constituée d'Étain. Les connecteurs pour circuits imprimés sont soudés par procédé THT. Les broches de soudage présentent des dimensions de 0,8 x 0,8 mm, ainsi qu'une longueur de 3,7 mm, et sont disposées en série sur tout le connecteur mâle. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

| Re | m | ar | a | ue | S |
|----|---|----|---|----|-----|
| | | u | м | u | ,,, |

Couleur: ■ gris clair

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

Dépassement de broche de 3,8 mm pour connecteurs mâles avec broches à souder droites

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.

Fiche technique | Référence: 733-365 https://www.wago.com/733-365



| Données électriques | | | |
|---|--------|--------|--------|
| Données de référence selon IEC/EN 60664-1 | | -1 | |
| Overvoltage category | III | III | II |
| Pollution degree | 3 | 2 | 2 |
| Tension de référence | 80 V | 160 V | 320 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 2,5 kV | 2,5 kV | 2,5 kV |
| Courant de référence | 6 A | 6 A | 6 A |

| Données d'approbation selon | | UL 1059 | |
|-----------------------------|-------|---------|---|
| Use group | В | С | D |
| Tension de référence | 150 V | - | - |
| Courant de référence | 4 A | - | - |

| Données d'approbation selon | | CSA | |
|-----------------------------|-------|-----|---|
| Use group | В | С | D |
| Tension de référence | 150 V | - | - |
| Courant de référence | 4 A | - | - |

| Données de raccordement | | | |
|------------------------------|---|-----------------|---|
| Nombre total des potentiels | 5 | Connexion 1 | |
| Nombre de types de connexion | 1 | Nombre de pôles | 5 |
| nombre des niveaux | 1 | | |

| Données géométriques | | |
|------------------------------------|--------------------------|--|
| Pas | 2,5 mm / 0.098 inch | |
| Largeur | 15 mm / 0.591 inch | |
| Hauteur | 11,5 mm / 0.453 inch | |
| Hauteur utile | 7,8 mm / 0.307 inch | |
| Profondeur | 8,9 mm / 0.35 inch | |
| Longueur de la broche à souder | 3,7 mm | |
| Dimensions broche à souder | 0,8 x 0,8 mm | |
| Diamètre de perçage avec tolérance | 1,1 ^(+0,1) mm | |

| Données mécaniques | |
|--|-----|
| codage variable | Oui |
| Protection contre une éventuelle torsion | Oui |

| Connexion | |
|--|----------------------|
| Version de contact dans le domaine des connecteurs | Connecteur mâle |
| Type de connexion de connecteur | pour circuit imprimé |
| Protection contre l'inversion | Oui |
| Sens d'enfichage au circuit imprimé | 0° |

| Contacts circuits imprimés | |
|--|----------------------------------|
| Contacts circuits imprimés | ТНТ |
| Affectation broche à souder | en série sur toute l'embase mâle |
| Nombre de broches à souder par potentiel | 1 |

Fiche technique | Référence: 733-365 https://www.wago.com/733-365



| 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 du contact | Cuivre électrolytique (E _{Cu}) |
| Surface du contact | Étain |
| Charge calorifique | 0,013 MJ |
| Poids | 0,8 g |

| Conditions d'environnement | | | |
|-------------------------------|-------------|---|--|
| Plage de températures limites | -60 +100 °C | Test d'environnement (conditions environnementales) | |
| Température d'utilisation | -35 +60 °C | Spécification de test DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022 Applications ferroviaire Véhicules Matériel électronique | |
| | | Exécution de test DIN EN 61373 (VDE 0115-0106):201 Applications ferroviaires - Matériels d'ex- ploitation de véhicules ferroviaires - Tests pour vibrations et chocs | |
| | | Spectre/site de montage Test de durée de vie catégorie 1, cla A/B | |
| | | Test de fonctionnement avec oscillations Test réussi selon le point 8 de la nort 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 de pour tous les axes) 0,572g (niveau de test le plus élevé de 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/in- réussi terruptions de contact | |
| | | Mesure de la chute de tension avant et réussi après chaque axe | |
| | | 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 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 no | |
| | | 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- viaires | |

viaires

https://www.wago.com/733-365



| Données commerciales | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Product Group | 3 (Connecteurs multisystèmes) |
| eCl@ss 10.0 | 27-44-04-02 |
| eCl@ss 9.0 | 27-44-04-02 |
| ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 8.0 | EC002637 |
| Unité d'emb. (SUE) | 200 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4044918974387 |
| 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 |
|--|-----------|-------------------|
| CCA DEKRA Certification B.V. | EN 61984 | 2169534.01 |
| CCA DEKRA Certification B.V. | IEC 61984 | NL-31141 |
| CSA DEKRA Certification B.V. | C22.2 | 1465035 |
| UL UL International Germany GmbH | UL 1977 | E45171 |
| UL Underwriters Laboratories | UL 1059 | E45172 |

Déclarations de conformité et de fabricant



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

Homologations pour le secteur marine



Inc.



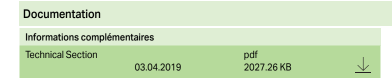


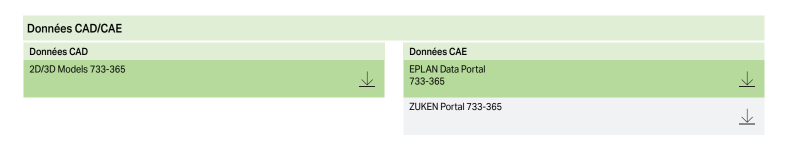
| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|---|-----------|-------------------|
| ABS American Bureau of Ship- ping | - | 19-HG1869876-PDA |
| DNV DNV GL SE | - | TAE000016Z |
| LR Lloyds Register | IEC 61984 | 96/20035 (E5) |

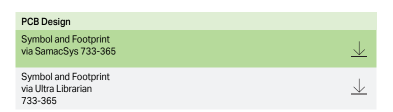
https://www.wago.com/733-365











1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle







Réf.: 733-105

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 0.5 mm²; Pas 2,5 mm; 5 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 0,50 mm²; gris clair

Réf.: 733-105/037-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 0.5 mm²; Pas 2,5 mm; 5 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; 0,50 mm²; gris clair

Réf.: 733-105/010-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 0.5 mm²; Pas 2,5 mm; 5 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Contacts dorés; 0,50 mm²; gris clair

https://www.wago.com/733-365



1.2 Accessoires en option

1.2.1 Codage

1.2.1.1 Codage





Réf.: 733-330

Détrompeur; encliquetable; blanc

Réf.: 733-331

Détrompeur; encliquetable; noir

Indications de manipulation

Protection contre l'inversion



Connecteurs mâles et femelles, 100 % protégés contre l'inversion On peut seulement enficher ensemble que des connecteurs mâles et femelles avec un nombre de pôles identique

Codage



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

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