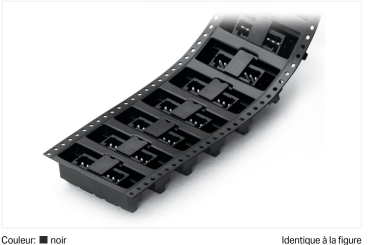
Connecteur mâle THR; Broche à souder 0,8 x 0,8 mm; Droit; 100% protégé contre

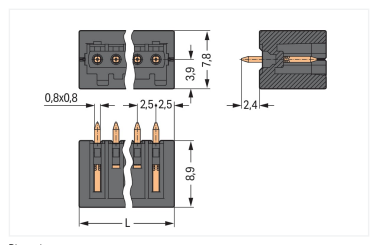
l'inversion; en bande; Pas 2,5 mm; 4 pôles; noir

https://www.wago.com/733-334/105-604/997-446

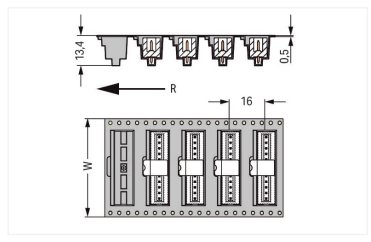




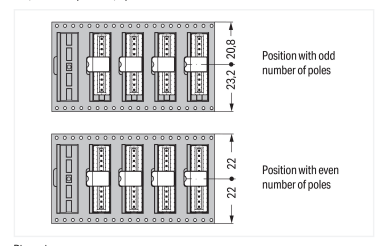
Identique à la figure



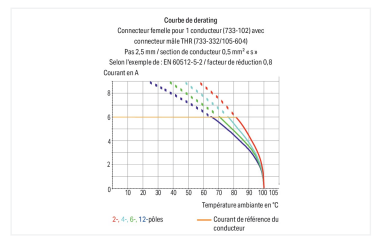
Dimensions en mm L = (nombre de pôles + 1) x pas



Dimensions en mm W = Largeur de bande R = direction d'arrivée



Dimensions en mm Positionnement de connecteurs mâles en bande



Connecteur mâle série 733 avec dimensions de la goupille de soudage 0,8 x 0,8 mm

Le connecteur mâle au numéro d'article 733-334/105-604/997-446, assure une installation électrique irréprochable. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous bénéficiez d'un système de connexion complet 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. Ces connecteurs pour circuits imprimés à la tension nominale de 160 V sont adaptés à des courants électriques allant jusqu'à 6 A. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 12,5 x 11,3 x 7,8 mm. Le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) assure l'isolation et les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu). La surface des contacts est en Étain. Les connecteurs pour circuits imprimés sont soudés par procédé THR. Les broches à souder, d'une section de 0,8 x 0,8 mm et d'une longueur de 2,4 mm, sont disposées en série sur tout le connecteur mâle. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

https://www.wago.com/733-334/105-604/997-446



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

Autres longueurs de broche

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 | 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 | 4 | Connexion 1 | |
| Nombre de types de connexion | 1 | Nombre de pôles | 4 |
| nombre des niveaux | 1 | | |

| Données géométriques | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Pas | 2,5 mm / 0.098 inch |
| Largeur | 12,5 mm / 0.492 inch |
| Hauteur | 11,3 mm / 0.445 inch |
| Hauteur utile | 8,9 mm / 0.35 inch |
| Profondeur | 7,8 mm / 0.307 inch |
| Longueur de la broche à souder | 2,4 mm |
| Dimensions broche à souder | 0,8 x 0,8 mm |
| Diamètre trou métallisé (THR) | 1,2 ^(+0,1) mm |
| Diamètre bobine emballage en bande | 330 mm |
| Largeur de bande | 44 mm |

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

Page 2/5 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 733-334/105-604/997-446 https://www.wago.com/733-334/105-604/997-446



| 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 | 90° |

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

| Données du matériau | |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | noir |
| Groupe du matériau isolant | |
| Matière isolante Boîtier principal | Fibre de verre Polyphtalamide (PPA-GF) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | VO |
| Matériau du contact | Cuivre électrolytique (E _{Cu}) |
| Surface du contact | Étain |
| Charge calorifique | 0,018 MJ |
| Poids | 0,7 g |
| MSL per J-STD 020D | 1 |

| Conditions d'environnement | |
|-------------------------------|-------------|
| Plage de températures limites | -60 +100 °C |
| Température d'utilisation | -35 +60 °C |

| Données commerciales | |
|--------------------------|---------------|
| 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) | 290 pce(s) |
| Type d'emballage | Sacs |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4045454774363 |
| Numéro du tarif douanier | 85366930000 |

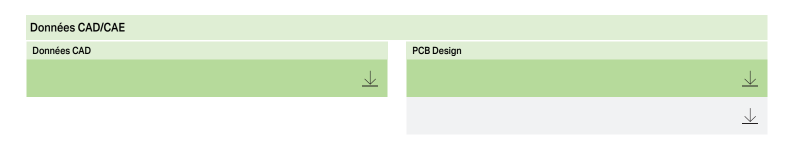
| Conformité environnementale du produit | |
|--|------------------------|
| État de conformité RoHS | Compliant,No Exemption |

Page 3/5 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/733-334/105-604/997-446







1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 733-104

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 0.5 mm²; Pas 2,5 mm; 4 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 0,50 mm²; gris clair

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Codage

1.2.1.1 Codage



Réf.: 733-331

Détrompeur; encliquetable; noir

https://www.wago.com/733-334/105-604/997-446



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!

Page 5/5 Version 25.01.2025