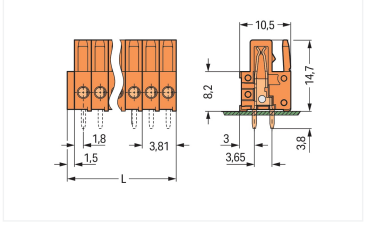
Fiche technique | Référence: 734-508

Connecteur femelle THT; Droit; Pas 3,81 mm; 8 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm; orange

https://www.wago.com/734-508



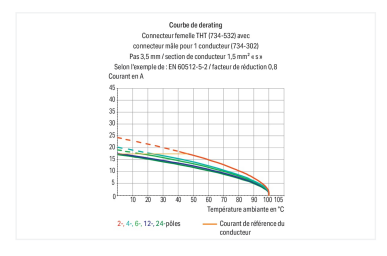




Couleur: orange

Identique à la figure

Dimensions en mm L = nombre de pôles x pas + 1,5 mm



Connecteur femelle série 734, orange

Le connecteur femelle (numéro d'article 734-508) offre une installation électrique impeccable. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous obtenez 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 valables pour des courants électriques allant jusqu'à 10 A. Les dimensions sont 31,98 x 18,5 x 10,5 mm en largeur x hauteur x profondeur. Le boîtier orange en Polyamide (PA66) assure l'isolation et les contacts sont constitués en alliage de cuivre. De l'Étain a été employé pour la surface des contacts. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés s'effectue par procédé THT. Les broches à souder sont en série sur tout le connecteur femelle et présentent des dimensions de 0,9 x 0,9 mm sur 3,8 mm de longueur. Chaque potentiel est muni de une goupille de soudage.

| Re | m | a | rq | u | es | ; |
|----|---|---|----|---|----|---|
|----|---|---|----|---|----|---|

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.

Fiche technique | Référence: 734-508 https://www.wago.com/734-508



| Données électriques | | | |
|-------------------------------------|--------|------------|--------|
| Données de référence selon | IE | C/EN 60664 | -1 |
| Overvoltage category | III | III | II |
| Pollution degree | 3 | 2 | 2 |
| Tension de référence | 160 V | 160 V | 320 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 2,5 kV | 2,5 kV | 2,5 kV |
| Courant de référence | 10 A | 10 A | 10 A |

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

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

| Données de raccordement | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|-----------------|---|--|--|--|
| Points de serrage | 8 | | Connexion 1 | | | | |
| Nombre total des potentiels | 8 | | Nombre de pôles | 8 | | | |
| Nombre de types de connexion | 1 | | | | | | |
| nombre des niveaux | 1 | | | | | | |

| Données géométriques | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Pas | 3,81 mm / 0.15 inch |
| Largeur | 31,98 mm / 1.259 inch |
| Hauteur | 18,5 mm / 0.728 inch |
| Hauteur utile | 14,7 mm / 0.579 inch |
| Profondeur | 10,5 mm / 0.413 inch |
| Longueur de la broche à souder | 3,8 mm |
| Dimensions broche à souder | 0,9 x 0,9 mm |
| Diamètre de perçage avec tolérance | 1,4 ^(+0,1) mm |

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

| Connexion | |
|--|----------------------|
| Version de contact dans le domaine des connecteurs | Connecteur femelle |
| 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 | ТНТ |
| Affectation broche à souder | en série sur toute l'embase femelle |
| Nombre de broches à souder par potentiel | 1 |

Fiche technique | Référence: 734-508

https://www.wago.com/734-508



| Données du matériau | |
|------------------------------------|--|
| Remarque Données du matériau | Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel |
| Couleur | orange |
| Groupe du matériau isolant | I |
| Matière isolante Boîtier principal | Polyamide (PA66) |
| Classe d'inflammabilité selon UL94 | V0 |
| Matériau du contact | Alliage de cuivre |
| Surface du contact | Étain |
| Charge calorifique | 0,069 MJ |
| Poids | 4,9 g |

| _ | | | | | | | | • | | | | | | | | |
|----|---|---|----|---|---|----|-----|---|-----|-----|----|----------|----|-----|------|---|
| ٠, | | m | M | ш | n | no | • ^ | w | ar | 11/ | ır | \sim r | าท | Δm | nent | ٠ |
| _ | v | ш | ıu | ı | v | ш | , u | | . I | ı٧ | ш | vı | ш | CII | | L |

Plage de températures limites $-60 \dots +100 \,^{\circ}\text{C}$ Température d'utilisation $-35 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$

| 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) | 50 pce(s) |
| Type d'emballage | Carton |
| Pays d'origine | DE |
| GTIN | 4045454120306 |
| 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 EN 61984 NL-54190 DEKRA Certification B.V. CSA C22.2 1465035 DEKRA Certification B.V. KEMA/KEUR EN 61984 71-105522 DEKRA Certification B.V. UL 1977 E 45171 **Underwriters Laboratories** Inc. UR UL 1059 E45172 **Underwriters Laboratories** Inc.

Homologations pour le secteur marine



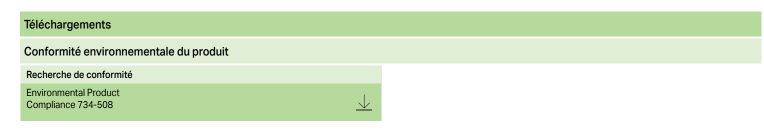


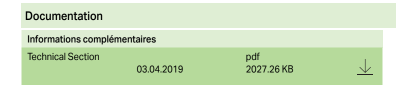
| Homologation | Norme | Nom du certificat |
|-----------------------|-----------|-------------------|
| DNV DNV GL SE | - | TAE000016Z |
| LR Lloyds Register | IEC 61984 | 96/20035 (E5) |

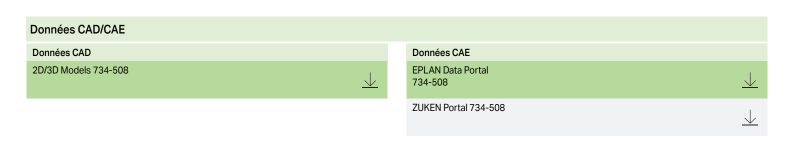
Fiche technique | Référence: 734-508

https://www.wago.com/734-508









| PCB Design | |
|--|--------------------------|
| Symbol and Footprint via SamacSys 734-508 | $\underline{\downarrow}$ |
| Symbol and Footprint via Ultra Librarian 734-508 | $\overline{\downarrow}$ |

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

Page 4/4 Version 25.01.2025