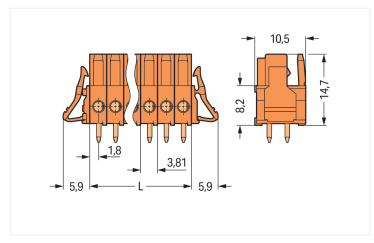
#### Fiche technique | Référence: 734-502/037-000

Connecteur femelle THT; Droit; Pas 3,81 mm; 2 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm; orange



https://www.wago.com/734-502/037-000

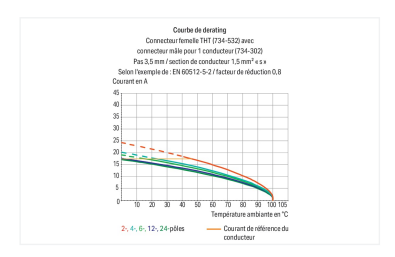




Couleur: orange

Identique à la figure

Dimensions en mm L = nombre de pôles x pas



- Broches à souder droites et coudées pour direction d'enfichage perpendiculaire et parallèle au circuit imprimé
- Prise de test enfichable pour fiche de test Ø 2 mm
- Pour connexions « Carte à carte » et « Carte à fils »
- · Sorties de circuits imprimés protégées contre les contacts directs
- Séparation claire des entrées/sorties
- 100% protégé contre l'inversion
- Avec possibilité de codage

| _ |   |   |   |    |   |    |
|---|---|---|---|----|---|----|
| D | 0 | m | 2 | ra | ш | es |
| г | ᆫ | ш | а | ıч | u | ರಾ |

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: 734-502/037-000 https://www.wago.com/734-502/037-000



| 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            | 2 | Connexion 1    |      |  |
| Nombre total des potentiels  | 2 | Nombre de pôle | es 2 |  |
| Nombre de types de connexion | 1 |                |      |  |
| nombre des niveaux           | 1 |                |      |  |

| Données géométriques               |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| Pas                                | 3,81 mm / 0.15 inch      |
| Largeur                            | 19,42 mm / 0.765 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 <sup>(+0,1)</sup> 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°                     |
| Verrouillage de la connexion par enfichage         | Cliquet de verrouillage |

## Fiche technique | Référence: 734-502/037-000 https://www.wago.com/734-502/037-000



| Contacts circuits imprimés               |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Contacts circuits imprimés               | THT                                 |
| Affectation broche à souder              | en série sur toute l'embase femelle |
| 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                            | 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                 | 0,034 MJ   |
| Poids                              | 1,6 g  |

| Conditions d'environnement    |             |  |
|-------------------------------|-------------|--|
| Plage de températures limites | -60 +100 °C |  |
| Température d'utilisation     | -35 +60 °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)       | 100 pce(s)                    |
| Type d'emballage         | Carton                        |
| Pays d'origine           | DE                            |
| GTIN                     | 4045454029432                 |
| Numéro du tarif douanier | 8536699090                    |

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

#### Approbations / certificats

#### Homologations générales









| Homologation                            | Norme    | Nom du certificat |
|---|----------|-------------------|
| CB<br>DEKRA Certification B.V.          | EN 61984 | NL-54190          |
| CSA<br>DEKRA Certification B.V.         | C22.2    | 1465035           |
| KEMA/KEUR<br>DEKRA Certification B.V.   | EN 61984 | 71-105522         |
| UL<br>Underwriters Laboratories<br>Inc. | UL 1977  | E 45171           |
| UR<br>Underwriters Laboratories<br>Inc. | UL 1059  | E45172            |

#### Homologations pour le secteur marine



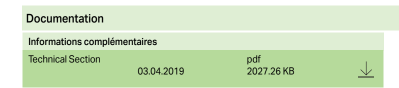
| Homologation     | Norme | Nom du certificat |
|------------------|-------|-------------------|
| DNV<br>DNV GL SE | -     | TAE000016Z        |
|                  |       |                   |

### Fiche technique | Référence: 734-502/037-000

https://www.wago.com/734-502/037-000









| PCB Design   |                          |
|--|--------------------------|
| Symbol and Footprint<br>via SamacSys<br>734-502/037-000        | <u> </u>                 |
| Symbol and Footprint<br>via Ultra Librarian<br>734-502/037-000 | $\underline{\downarrow}$ |

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

Page 4/4 Version 25.01.2025