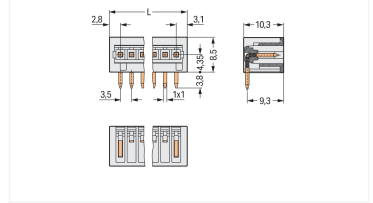
Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Coudé; 100% protégé contre

l'inversion; Pas 3,5 mm; 20 pôles; gris clair

https://www.wago.com/734-180





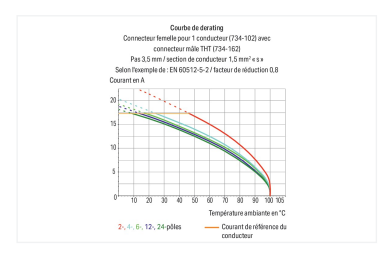


Couleur: ☐ gris clair

Identique à la figure

Dimensions en mm

L = (nombre pôles - 1) x pas + 5,9 mm



#### Connecteur mâle série 734, gris clair

Le connecteur mâle au numéro d'article 734-180, assure une installation électrique irréprochable. Optez pour une sécurité infaillible lors de la conception de votre appareil : nos connecteurs pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font bénéficier de possibilités d'utilisation polyvalentes. Les connecteurs pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 160 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 10 A. Ils peuvent donc également être utilisés pour des dispositifs à la consommation importante. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 72,4 x 12,3 x 10,3 mm. Les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) assure l'isolation. De l'Étain a été utilisé pour la surface des contacts. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés s'effectue par procédé THT. Les broches à souder, de 1 x 1 mm et d'une longueur de 3,8 mm, sont placées en série sur tout le connecteur mâle. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

Remarq	ues
--------	-----

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: 734-180 https://www.wago.com/734-180



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

	UL 1059	
В	С	D
300 V	-	300 V
10 A	-	10 A
	300 V	B C 300 V -

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			
Nombre total des potentiels	20	Connexion 1	
Nombre de types de connexion	1	Nombre de pôles 20	
nombre des niveaux	1		

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	72,4 mm / 2.85 inch
Hauteur	12,3 mm / 0.484 inch
Hauteur utile	8,5 mm / 0.335 inch
Profondeur	10,3 mm / 0.406 inch
Longueur de la broche à souder	3,8 mm
Dimensions broche à souder	1 x 1 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 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

https://www.wago.com/734-180



Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
gris clair
I
Polyamide (PA66)
V0
Cuivre électrolytique (E <sub>Cu</sub> )
Étain
0,074 MJ
5,1 g

•		
Conditions	: d'envii	onnement
Outlandiditions	, a ciivii	OHILOHICH

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)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	PL
GTIN	4044918872478
Numéro du tarif douanier	85366930000

#### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant, No Exemption

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

**Environmental Product** 

Compliance 734-180



#### Documentation

Informations complémentaires

**Technical Section** 

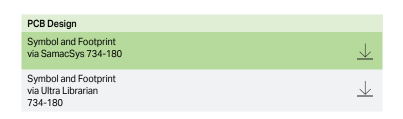
03.04.2019

pdf 2027.26 KB

https://www.wago.com/734-180



#### Données CAD/CAE Données CAE Données CAD 2D/3D Models 734-180 **EPLAN Data Portal** 734-180 ZUKEN Portal 734-180



#### 1 Produits correspondants

#### 1.1 Produit complémentaire

#### 1.1.1 Connecteur femelle



Connecteur femelle pour 1 conducteur;

Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm<sup>2</sup>; Pas 3,5 mm; 20 pôles; 100%

protégé contre l'inversion; 1,50 mm²; gris







Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm<sup>2</sup>; Pas 3,5 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride de fixation; 1,50 mm2; gris clair



Réf.: 2734-120/037-000 Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm<sup>2</sup>; Pas 3,5 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; 1,50 mm²; gris clair



Réf.: 734-550/037-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 1,50 mm<sup>2</sup>; gris clair





Réf.: 2734-120

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; 1,50 mm2; gris clair



#### Réf.: 734-120/037-000/036-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; Plaque de décharge de traction; 1,50 mm²; gris clair



Connecteur femelle THT; Coudé; Pas 3,5 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm;



Connecteur femelle THT; Coudé; Pas 3,5 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm; gris clair



#### Réf.: 734-480

Connecteur femelle THT; Droit; Pas 3,5 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm; gris clair

## Réf.: 734-480/037-000

Connecteur femelle THT; Droit; Pas 3,5 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm; gris clair

#### 1.2 Accessoires en option

#### 1.2.1 Codage

#### 1.2.1.1 Codage





#### Réf.: 734-130

Détrompeur; encliquetable sur le niveau supérieur; blanc

#### Réf.: 734-159

Détrompeur; encliquetable sur le niveau supérieur; noir

https://www.wago.com/734-180



### Indications de manipulation

### Codage



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

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