Fiche technique | Référence: 734-480

Connecteur femelle THT; Droit; Pas 3,5 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversi-

on; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm; gris clair

https://www.wago.com/734-480

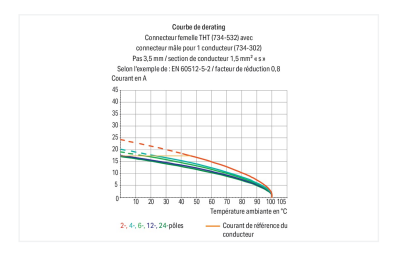




Couleur:
gris clair

Identique à la figure

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



Connecteur femelle série 734 pas de 3.5 mm

Le connecteur femelle portant le numéro d'article 734-480, garantit une installation électrique irréprochable. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous bénéficiez d'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. 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 71,5 x 18,5 x 10,5 mm en largeur x hauteur x profondeur. Les contacts sont constitués en alliage de cuivre et le boîtier gris clair en Polyamide (PA66) assure l'isolation. 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 une longueur de 3,8 mm. Chaque potentiel possède une goupille de soudage.

Remarques	R	е	m	а	r	q	u	е	s	
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

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: 734-480 https://www.wago.com/734-480



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	20	Connexio
Nombre total des potentiels	20	Nombre de
Nombre de types de connexion	1	
nombre des niveaux	1	

Connexion 1	
Nombre de pôles	20

Données géométriques		
Pas	3,5 mm / 0.138 inch	
Largeur	71,5 mm / 2.815 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 percage 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: 734-480

https://www.wago.com/734-480



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	Alliage de cuivre
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,147 MJ
Poids	10,7 g

('And	litione	d'^n\\/\	annamani	
COLIC	มเนบแร	u envii	onnement	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)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454000011
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales



Inc.







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**

Homologations pour le secteur marine



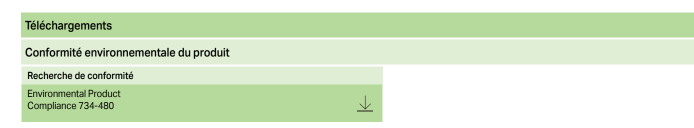


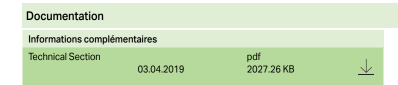
Homologation	Norme	Nom du certificat
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z
LR Lloyds Register	IEC 61984	96/20035 (E5)

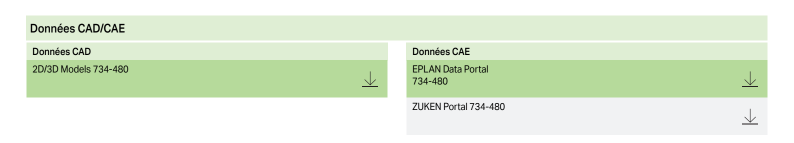
Fiche technique | Référence: 734-480

https://www.wago.com/734-480









PCB Design	
Symbol and Footprint via SamacSys 734-480	$\underline{\downarrow}$
Symbol and Footprint via Ultra Librarian 734-480	$\overline{\downarrow}$

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

Page 4/4 Version 25.01.2025