#### Fiche technique | Référence: 734-580

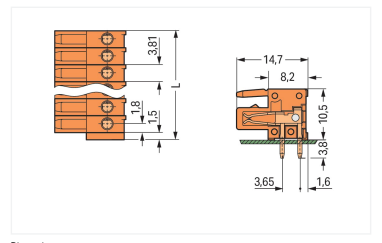
Connecteur femelle THT; Coudé; Pas 3,81 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Broche à souder 0,9 x 0,9 mm; orange



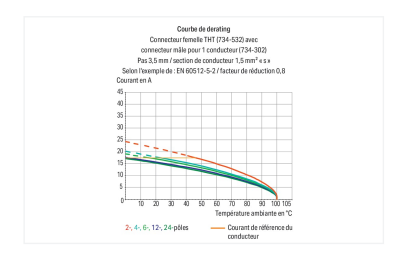
https://www.wago.com/734-580



Identique à la figure



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



- 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

_						
Re	m	a	ra	П	65	:

Couleur: ■ orange

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.



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

Données géométriques	
Pas	3,81 mm / 0.15 inch
Largeur	77,7 mm / 3.059 inch
Hauteur	14,3 mm / 0.563 inch
Hauteur utile	10,5 mm / 0.413 inch
Profondeur	14,65 mm / 0.577 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	0°

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: 734-580

https://www.wago.com/734-580



Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	orange
Groupe du matériau isolant	1
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,201 MJ
Poids	12,1 g

Cond	litions d	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)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454121143
Numéro du tarif douanier	85366990990

#### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

### Approbations / certificats

### Homologations générales

**Underwriters Laboratories** 

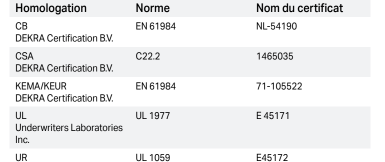
Inc.











## Homologations pour le secteur marine



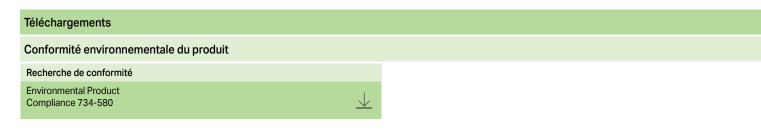


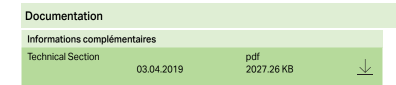
Homologation	Norme	Nom du certificat
DNV DNV GL SE	-	TAE000016Z
LR Lloyds Register	IEC 61984	96/20035 (E5)

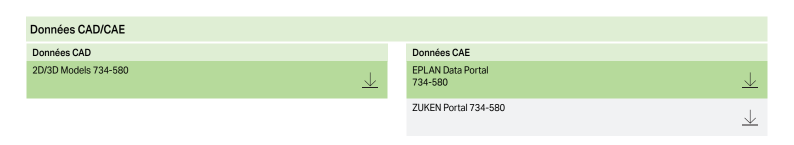
# Fiche technique | Référence: 734-580

https://www.wago.com/734-580









PCB Design	
Symbol and Footprint via SamacSys 734-580	$\underline{\downarrow}$
Symbol and Footprint via Ultra Librarian 734-580	<u> </u>

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

Page 4/4 Version 25.01.2025