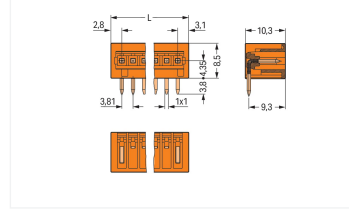
Connecteur mâle THT; Broche à souder 1,0 x 1,0 mm; Coudé; 100% protégé contre

l'inversion; Pas 3,81 mm; 20 pôles; orange

https://www.wago.com/734-280





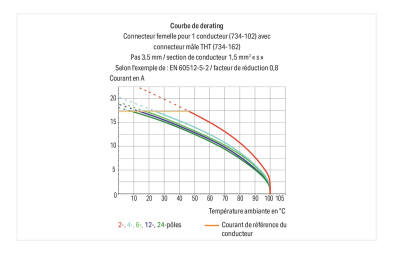


Couleur: ■ orange

Identique à la figure

Dimensions en mm

L = (nombre pôles - 1) x pas + 5,9 mm



Connecteur mâle série 734, orange

Le connecteur mâle portant le numéro d'article 734-280, permet une installation électrique irréprochable. 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 adaptés à des courants électriques allant jusqu'à 10 A. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 78,29 x 12,3 x 10,3 mm. Le boîtier orange en Polyamide (PA66) garantit l'isolation et les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu). De l'Étain a été utilisé dans la surface des contacts. Le soudage des connecteurs pour circuits imprimés se fait par procédé THT. Les broches à souder sont en série sur tout le connecteur mâle et présentent des dimensions de 1 x 1 mm sur une longueur de 3,8 mm. Chaque potentiel possède une goupille de soudage.

R	е	m	а	r	a	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: 734-280 https://www.wago.com/734-280



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				
Nombre total des potentiels	20	Connexion 1		
Nombre de types de connexion	1	Nombre de pôles	20	
nombro dos nivoaux	1			

Données géométriques	
Pas	3,81 mm / 0.15 inch
Largeur	78,29 mm / 3.082 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 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 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/734-280



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	Cuivre électrolytique (E _{Cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,081 MJ
Poids	5,3 g

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	4044918872713
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 734-280



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

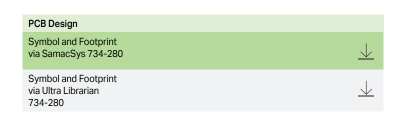
03.04.2019

pdf 2027.26 KB

https://www.wago.com/734-280



Données CAD/CAE Données CAE Données CAD 2D/3D Models 734-280 **EPLAN Data Portal** 734-280 ZUKEN Portal 734-280



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle



Connecteur femelle pour 1 conducteur;

1,5 mm²; Pas 3,81 mm; 20 pôles; 100%

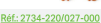
protégé contre l'inversion; 1,50 mm²;

Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®;









Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,81 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride de fixation; 1,50 mm²; orange





Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,81 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Bride de fixation; 1,50 mm2; orange



Réf.: 2734-220/037-000 Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,81 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; 1,50 mm²; orange







orange

Réf.: 2734-220

Connecteur femelle pour 1 conducteur: CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,81 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; 1,50 mm²; orange

Réf.: 734-220/037-000

Connecteur femelle pour 1 conducteur; CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,81 mm; 20 pôles; 100% protégé contre l'inversion; Cliquets de verrouillage latéraux; 1,50 mm²; orange

Réf.: 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

Réf.: 734-580/037-000

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



Réf.: 734-520

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

Réf.: 734-520/037-000

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

1.2 Accessoires en option

1.2.1 Codage

1.2.1.1 Codage



Réf.: 734-159

Détrompeur; encliquetable sur le niveau supérieur; noir

https://www.wago.com/734-280



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 !