Fiche technique | Référence: 744-303/000-012

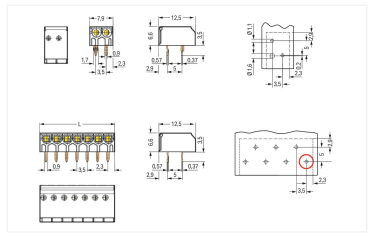
Borne pour circuits imprimés; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 3 pôles; PUSH WIRE®; 1,50

mm²; orange

https://www.wago.com/744-303/000-012







Dimensions en mm

2 pôles avec broche supplémentaire pour protection contre une éventuelle torsion 3 pôles, L = (Nombre de pôles x pas) + 0,9 mm (Cercle rouge) première broche à souder devant à droite

Borne pour circuits imprimés série 744, orange

Avec cette borne pour circuits imprimés (numéro d'article 744-303/000-012) la priorité est donnée à une connexion plus simple et sûre. Optez pour une sécurité infaillible lors de la conception de votre appareil : nos bornes pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font profiter de possibilités d'utilisation diverses. Le courant et la tension nominaux sont des critères essentiels dans le choix de bornes pour circuits imprimés : ils fournissent des informations sur les domaines d'application possibles et les utilisations prévues. Pour ce produit, la tension nominale est de 320 V et le courant nominal de 3 A. Pour la connexion du conducteur, cette borne pour circuits imprimés nécessite des longueurs de dénudage entre 8 et 9 mm. Ce produit se base sur la technologie PUSH WIRE®. Facile et rapide : la connexion par enfichage direct PUSH WIRE® est une technique facile et rapide pour raccorder un conducteur rigide. Les dimensions sont 11,4 x 10,1 x 12,5 mm en largeur x hauteur x profondeur. Selon le type de câble, cette borne pour circuits imprimés s'adapte aux sections de conducteur allant de 0.5 mm² à 1.5 mm². Le boîtier orange en Polyamide (PA66) garantit l'isolation et le crochet d'accorche est fait en un Alliage de cuivre. De l'Étain a été employé pour la surface des contacts. Ces bornes pour circuits imprimés sont actionnées par un outil de manipulation. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THT. Le conducteur est inséré en angle de 0 ° par rapport au circuit imprimé. Les broches de soudage présentent des dimensions de 0,35 x 0,9 mm, ainsi qu'une longueur de 3,5 mm, et sont disposées décalé sur tout le bornier. Il y a une goupille de soudage par potentiel.

Données électriques			
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	250 V	320 V	630 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	4 kV	4 kV
Courant de référence	3 A	3 A	3 A

Données d'approbation selon		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tension de référence	300 V	-	300 V
Courant de référence	6 A	-	6 A

Données de raccordement	
Points de serrage	3
Nombre total des potentiels	3
Nombre de types de connexion	1
nombre des niveaux	1

Page 1/4 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 744-303/000-012 https://www.wago.com/744-303/000-012



Données géométriques		
Pas	3,5 mm / 0.138 inch	
Largeur	11,4 mm / 0.449 inch	
Hauteur	10,1 mm / 0.398 inch	
Hauteur utile	6,6 mm / 0.26 inch	
Profondeur	12,5 mm / 0.492 inch	
Longueur de la broche à souder	3,5 mm	
Dimensions broche à souder	0,35 x 0,9 mm	
Diamètre de perçage avec tolérance	1,1 ^(+0,1) mm	

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	ТНТ
Affectation broche à souder	décalées sur tout le bornier
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	T.
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Alliage de cuivre
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,016 MJ
Poids	0,9 g

Conditions d'environnement		
Plage de températures limites	-60 +105 ℃	

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-44-04-01
eCl@ss 9.0	27-44-04-01
ETIM 9.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643
Unité d'emb. (SUE)	1000 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4055143311915
Numéro du tarif douanier	85369010000

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

Fiche technique | Référence: 744-303/000-012

https://www.wago.com/744-303/000-012



Approbations / certificats

Homologations générales



HomologationNormeNom du certificatAOCEN 609982261942.01-AOC

DEKRA Certification B.V.

UL UL 1059 E45172

Underwriters Laboratories

Inc.

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 744-303/000-012

 $\underline{\downarrow}$

Documentation

Informations complémentaires

Technical Section pd

03.04.2019 2027.26 KB

 \downarrow

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models

744-303/000-012

 $\overline{\bot}$

Données CAE

ZUKEN Portal

744-303/000-012



Pour la suite voir page suivante

PCB Design

Symbol and Footprint via SamacSys

744-303/000-012

Symbol and Footprint via Ultra Librarian 744-303/000-012

 \downarrow

Fiche technique | Référence: 744-303/000-012

https://www.wago.com/744-303/000-012



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Outil

1.1.1.1 Outil de manipulation



Réf.: 206-841

Outil de desserrage; pour série 744; multicolore

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Raccordement du conducteur – insertion directe.

Desserrage du conducteur



Déconnexion du conducteur à l'aide d'un outil de desserrage (Ø 1,0 mm, 206-841).

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

Page 4/4 Version 25.01.2025