Fiche technique | Référence: 2061-1661/998-404 Borne pour circuits imprimés THR; Bouton-poussoir; 1,5 mm²; Pas 6 mm; 1 pôle; Push-in CAGE CLAMP®; en bande; 1,50 mm²; noir

https://www.wago.com/2061-1661/998-404



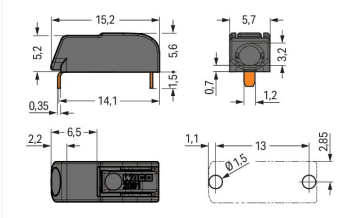




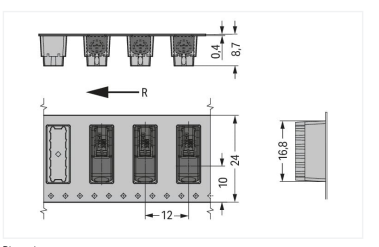
Couleur: Inoir







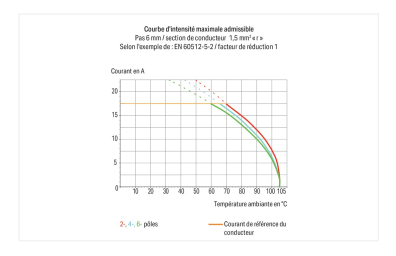
Dimensions en mm



Dimensions en mm R = direction d'arrivée

Fiche technique | Référence: 2061-1661/998-404 https://www.wago.com/2061-1661/998-404





https://www.wago.com/2061-1661/998-404



Borne pour circuits imprimés série 2061 avec dimensions de la goupille de soudage 1,2 x 0,35 mm

La borne pour circuits imprimés au numéro d'article 2061-1661/998-404, permet un branchement facile et fiable. Avec nos bornes pour circuits imprimés, vous bénéficiez d'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. 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 17.5 A – ce qui le rend aussi adapté aux dispositifs friands en énergie. Cette borne pour circuits imprimés nécessite une longueur de dénudage comprise entre 7 et 10 mm pour le raccordement au conducteur. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Avec la technologie de connexion Push-in CAGE CLAMP®, le raccordement de tous types de conducteurs est parfait. Grâce à l'avantage supplémentaire du branchement direct, les conducteurs à rigidité suffisante ainsi que les conducteurs fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés sans outil. Les dimensions sont 5,7 x 7,1 x 15,2 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 0.25 mm² à 1.5 mm². Le boîtier noir en Polyphtalamide (PPA-GF) assure l'isolation et les contacts sont constitués en alliage de cuivre. De l'Étain a été employé dans la surface des contacts. Pour ces bornes pour circuits imprimés, l'actionnement se fait par bouton-poussoir. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THR. Le conducteur est inséré dans le circuit imprimé à un angle de 0 °. Les broches à souder sont en ligne sur tout le bornier et présentent des dimensions de 1,2 x 0,35 mm sur une longueur de 1,5 mm. Chaque potentiel possède deux goupi

Remarques	
Remarque	Conseils d'utilisation: Approprié pour technique de soudage reflow sans plomb sur le modèle de DIN EN 61760-1 ou DIN EN 60068-2-58 jusqu'à une température de pointe de 260 °C. En raison de différents facteurs d'influence spécifiques à l'application (agencement et orientation de composants, installation de soudure, pâte à souder), on recommande d'utiliser des tests pour déterminer un profil approprié dans des conditions de production. Selon les températures et les temps de soudage utilisés dans le procédé Reflow, la couleur du matériau pourrait changer, mais sans en affecter la fonction.
Recommandation	Recommandation Pochoir CMS : Épaisseur de matériau : 150 µm Diamètre du trou de pochoir identique au diamètre extérieur de la pastille de soudure

Page 3/7 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante



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	17,5 A	17,5 A	17,5 A

В	С	D
00 V	-	600 V
10 A	-	5 A
	00 V	00 V -

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

Connexion 1	
Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Bouton-poussoir
Conducteur rigide	0,25 1,5 mm² / 20 16 AWG
Conducteur souple	0,5 1,5 mm² / 20 16 AWG
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,5 0,75 mm²
Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,5 0,75 mm²
Longueur de dénudage	7 10 mm / 0.28 0.39 inch
Axe du conducteur au circuit imprimé	0°
Nombre de pôles	1

Données géométriques		
Pas	6 mm / 0.24 inch	
Largeur	5,7 mm / 0.224 inch	
Hauteur	7,1 mm / 0.28 inch	
Hauteur utile	5,6 mm / 0.22 inch	
Profondeur	15,2 mm / 0.598 inch	
Longueur de la broche à souder	1,5 mm	
Dimensions broche à souder	1,2 x 0,35 mm	
Diamètre trou métallisé (THR)	1,5 ^(+0,1) mm	
Diamètre bobine emballage en bande	330 mm	
Largeur de bande	24 mm	

Contacts circuits imprimés	
Contacts circuits imprimés	THR
Affectation broche à souder	en ligne sur tout le bornier
Nombre de broches à souder par potentiel	2

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	noir
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Fibre de verre Polyphtalamide (PPA-GF)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0 MJ
Poids	0,5 g
MSL per J-STD 020D	1

https://www.wago.com/2061-1661/998-404



Conditions d'environnement

Plage de températures limites -60 ... +105 °C

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 9.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284
Unité d'emb. (SUE)	5760 (640) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4055143274746
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	NTR NL-7773
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	71-110254
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60838	NTR NL-7721
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60838	71-106232

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

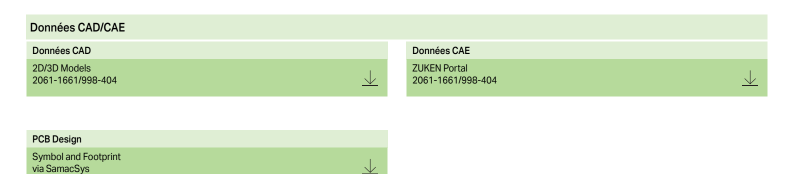
Environmental Product Compliance 2061-1661/998-404



https://www.wago.com/2061-1661/998-404



Documentation Informations complémentaires Technical Section 03.04.2019 pdf 2027.26 KB pdf 535.32 KB





Indications de manipulation

Raccorder le conducteur

2061-1661/998-404 Symbol and Footprint via Ultra Librarian 2061-1661/998-404



https://www.wago.com/2061-1661/998-404



Raccorder le conducteur



Déconnexion simple des conducteurs par ex. avec outil de manipulation 206-861

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