Fiche technique | Référence: 2061-1603/998-404 Borne pour circuits imprimés THR; Bouton-poussoir; 1,5 mm²; Pas 6 mm; 3 pôles;

Push-in CAGE CLAMP®; en bande; 1,50 mm²; blanc

https://www.wago.com/2061-1603/998-404



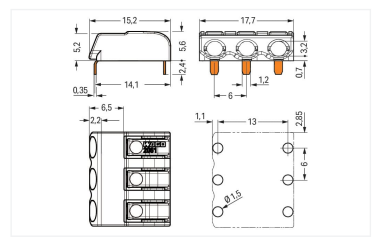


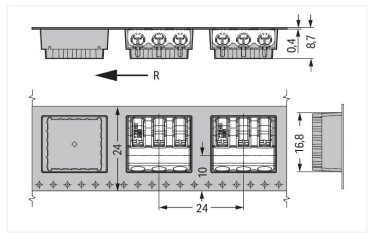


Couleur: Dlanc







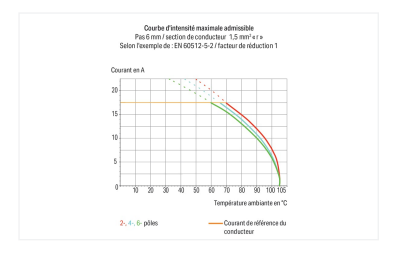


Dimensions en mm

Dimensions en mm

Fiche technique | Référence: 2061-1603/998-404 https://www.wago.com/2061-1603/998-404





https://www.wago.com/2061-1603/998-404



Borne pour circuits imprimés série 2061 avec bouton-poussoir

La borne pour circuits imprimés (numéro d'article 2061-1603/998-404) permet une connexion facile et fiable. Optez pour une sécurité infaillible lors de la conception de votre appareil : nos bornes pour circuits imprimés pour circuits imprimés vous font bénéficier de possibilités d'utilisation diverses. Les bornes pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 320 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 17.5 A. Elles peuvent donc également être utilisées pour des dispositifs à la consommation importante. Pour la connexion du conducteur, cette borne pour circuits imprimés nécessite des longueurs de dénudage entre 7 et 10 mm. Ce produit se base sur la technologie Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous les types de conducteurs offre l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrins et multibrins munis d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement dans le point de serrage, sans outil. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 17,7 x 8 x 15,2 mm. Selon le type de câble, cette borne pour circuits imprimés convient aux sections de conducteur allant de 0.25 mm² à 1.5 mm². Les contacts sont constitués en alliage de cuivre et le boîtier blanc en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation. La surface des contacts est constituée d'Étain. Pour ces bornes pour circuits imprimés, l'actionnement se fait par bouton-poussoir. Le soudage des bornes pour circuits imprimés se fait par procédé THR. Le conducteur est inséré à un angle de 0 ° par rapport au circuit imprimé. Les broches de soudage présentent des dimensions de 1,2 x 0,35 mm, ainsi qu'une longueur de 2,4 mm, et sont placées en ligne sur tout le bornier. Il y a deux goupilles de soudage par potentiel.

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 cou-
	leur 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 23.12.2024 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

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 de raccordement		
Points de serrage	3	Connexion 1
Nombre total des potentiels	3	Technique de connexion
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement
nombre des niveaux	1	Conducteur rigide
		Conducteur souple
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé
		Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique

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 mm ²
Longueur de dénudage	7 10 mm / 0.28 0.39 inch
Axe du conducteur au circuit imprimé	0°
Nombre de pôles	3

Données géométriques	
Pas	6 mm / 0.24 inch
Largeur	17,7 mm / 0.697 inch
Hauteur	8 mm / 0.315 inch
Hauteur utile	5,6 mm / 0.22 inch
Profondeur	15,2 mm / 0.598 inch
Longueur de la broche à souder	2,4 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	blanc
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	1,6 g
MSL per J-STD 020D	1

https://www.wago.com/2061-1603/998-404



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)	2880 (320) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4055143274753
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

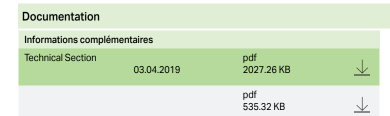
Recherche de conformité

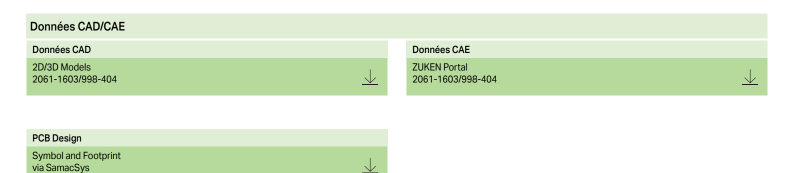
Environmental Product Compliance 2061-1603/998-404

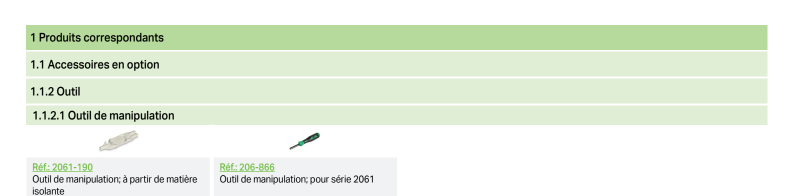


https://www.wago.com/2061-1603/998-404









Indications de manipulation

Raccorder le conducteur

2061-1603/998-404 Symbol and Footprint via Ultra Librarian 2061-1603/998-404



https://www.wago.com/2061-1603/998-404



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 !