Borne pour circuits imprimés THR; Bouton-poussoir; 0,75 mm²; Pas 4 mm; 3 pôles;

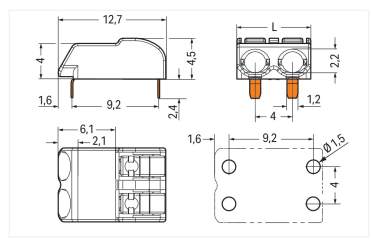
Push-in CAGE CLAMP®; en bande; 0,75 mm²; blanc

https://www.wago.com/2060-1453/998-404



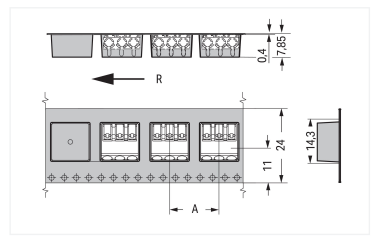


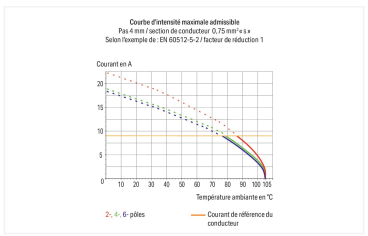
Couleur: blanc



Dimensions en mm

L = (nombre de pôles x pas) - 0,1 mm





Dimensions en mm R = direction d'arrivée A = (nombre de pôles x pas) + 4 mm

Borne pour circuits imprimés série 2060 avec introduction du conducteur vers la platine de 0°

Avec cette borne pour circuits imprimés, portant le numéro d'article 2060-1453/998-404, la priorité est une connexion plus rapide et sûre. Avec nos bornes pour circuits imprimés, vous obtenez un système de connexion universel qui peut être employé 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. Les bornes pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 160 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 9 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 6 et 7 mm. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. La technologie de connexion universelle Push-in CAGE CLAMP® pour tous types de conducteurs apporte l'avantage supplémentaire d'une connexion directe. Les conducteurs monobrins et multibrins munis d'embouts d'extrémité peuvent être insérés directement et sans outil dans le point de serrage. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 11,9 x 6,9 x 12,7 mm. Selon le type de câble, cette borne pour circuits imprimés s'adapte aux sections de conducteur allant de 0.2 mm² à 0.75 mm². Le boîtier blanc en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation, le crochet d'accroche est fait en un Alliage de cuivre et les contacts sont en alliage de cuivre. La surface des contacts est constituée d'Étain. Ces bornes pour circuits imprimés sont actionnées par un bouton-poussoir. Les bornes pour circuits imprimés sont soudées par procédé THR. Le conducteur est inséré dans la surface à un angle de 0 °. Les broches à souder sont en ligne sur tout le bornier et présentent des dimensions de 1,2 x 0,75 mm sur une longueur de 2,4 mm. Chaque potentiel est muni de deux goupilles de soudage.

Fiche technique | Référence: 2060-1453/998-404 https://www.wago.com/2060-1453/998-404

Données électriques



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 µmDiamètre du trou de pochoir identique au diamètre ex- térieur de la pastille de soudure

Données de raccordement				
Points de serrage	3		Connexion 1	
Nombre total des potentiels	3		Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1		Type d'actionnement	Bouton-poussoir
nombre des niveaux	1	1	Conducteur rigide	0,2 0,75 mm² / 24 18 AWG
			Conducteur souple	0,2 0,75 mm² / 24 18 AWG
			Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,25 0,34 mm ²
			Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 0,34 mm²
			Longueur de dénudage	6 7 mm / 0.24 0.28 inch
			Axe du conducteur au circuit imprimé	0°
			Nombre de pôles	3

Données géométriques	
Pas	4 mm / 0.157 inch
Largeur	11,9 mm / 0.467 inch
Hauteur	6,9 mm / 0.272 inch
Hauteur utile	4,5 mm / 0.177 inch
Profondeur	12,7 mm / 0.5 inch
Longueur de la broche à souder	2,4 mm
Dimensions broche à souder	1,2 x 0,75 mm
Diamètre trou métallisé (THR)	1,5 ^(+0,1) mm
Diamètre bobine emballage en bande	330 mm
Largeur de bande	24 mm

https://www.wago.com/2060-1453/998-404



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

Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
blanc
I
Fibre de verre Polyphtalamide (PPA-GF)
VO
Alliage de cuivre
Alliage de cuivre
Étain
0,02 MJ
0,8 g
1

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)	4950 (550) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4055143889056
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	NTR NL-7724
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60838	NTR NL 2168246
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	NTR NL 7843
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171

Homologations générales			
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60838	2168246.01	
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-108183	
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60998	71-109040	
KEMA/KEUR	EN 60947-7-4	71-114208	

DEKRA Certification B.V.

https://www.wago.com/2060-1453/998-404



Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 2060-1453/998-404

Documentation			
Informations complér	nentaires		
Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	<u>↓</u>
		pdf 535.32 KB	\downarrow

Données CAD/CAE	
Données CAD	Données CAE
2D/3D Models 2060-1453/998-404	ZUKEN Portal 2060-1453/998-404

PCB Design	
Symbol and Footprint via SamacSys 2060-1453/998-404	$\underline{\downarrow}$
Symbol and Footprint via Ultra Librarian 2060-1453/998-404	$\underline{\downarrow}$

https://www.wago.com/2060-1453/998-404



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.2 Outil

1.1.2.1 Outil de manipulation





Réf.: 2060-189

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; pour série 2060; blanc

Réf.: 206-860

Outil de manipulation; pour série 2060; multicolore

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides

Raccorder le conducteur



Connexion des conducteurs souples et déconnexion des conducteurs – avec légère pression sur le poussoir, par ex. avec outil de manipulation 206-860.

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