

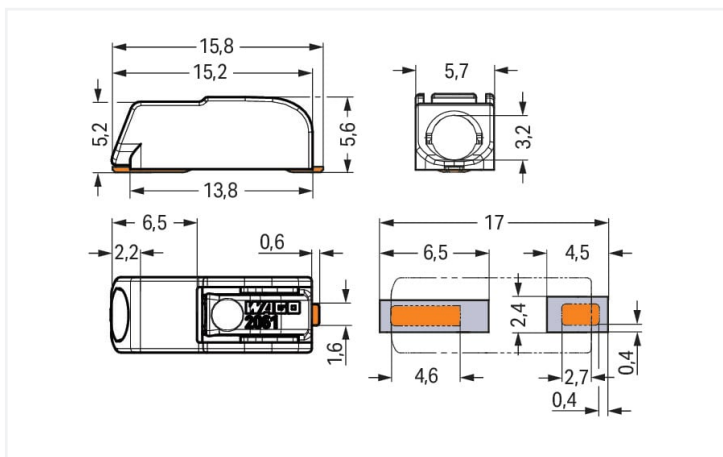
Fiche technique | Référence: 2061-601/998-404

Borne pour circuits imprimés CMS; Bouton-poussoir; 1,5 mm²; Pas 6 mm; 1 pôle; Push-in CAGE CLAMP®; en bande; 1,50 mm²; blanc

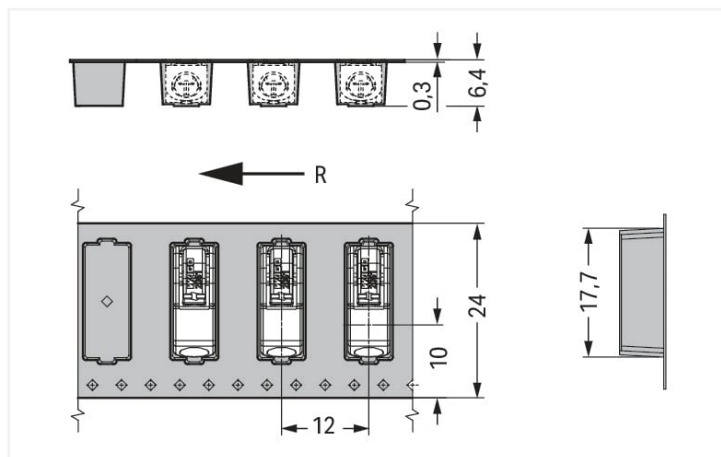
<https://www.wago.com/2061-601/998-404>



Couleur: ■ blanc

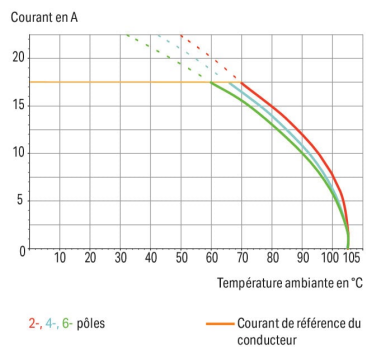


Dimensions en mm



Dimensions en mm
R = direction d'arrivée

Courbe d'intensité maximale admissible
Pas 6 mm / section de conducteur 1,5 mm² « r »
Selon l'exemple de : EN 60512-5-2 / facteur de réduction 1



- Bornes pour circuits imprimés CMS avec poussoirs et connexion Push-in CAGE CLAMP®
- Hauteur de seulement 5,6 mm
- Insertion directe de conducteurs rigides et de conducteurs souples munis d'embout d'extrémité
- Poussoir pour une connexion et une déconnexion faciles de tous types de conducteurs
- Emballage type "Tape and Reel" adapté à l'automatisation

Remarques

Remarque	<p>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.</p> <p>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.</p>
Recommandation	<p>Recommandation Pochoir CMS : Épaisseur de matériau : 150 µm ; forme identique à la forme du plot de soudure.</p>

Données électriques

Données de référence selon IEC/EN 60664-1				Données d'approbation selon UL 1059			
Overvoltage category	III	III	II	Use group	B	C	D
Pollution degree	3	2	2	Tension de référence	600 V	-	600 V
Tension de référence	250 V	320 V	630 V	Courant de référence	10 A	-	5 A
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 de raccordement

Points de serrage	1	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	1		
Nombre de types de connexion	1		
nombre des niveaux	1		
		Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
		Type d'actionnement	Bouton-poussoir
		Conducteur rigide	0,25 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG
		Conducteur souple	0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'extrémité isolé	0,5 ... 0,75 mm ²
		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	1

Données géométriques

Pas	6 mm / 0.24 inch
Largeur	5,7 mm / 0.224 inch
Hauteur	5,6 mm / 0.22 inch
Hauteur utile	5,6 mm / 0.22 inch
Profondeur	15,8 mm / 0.622 inch
Diamètre bobine emballage en bande	330 mm
Largeur de bande	24 mm

Contacts circuits imprimés

Contacts circuits imprimés	SMD
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	Polyphthalamide (PPA-GF)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,014 MJ
Poids	0,5 g
MSL per J-STD 020D	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 8.0	EC001284
ETIM 7.0	EC001284
Unité d'emb. (SUE)	8100 (900) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4055143278065
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
2061-601/998-404



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	
-------------------	------------	-------------------	---

Données CAD/CAE


Données CAD


2D/3D Models 2061-601/998-404	
----------------------------------	---

Données CAE

ZUKEN Portal 2061-601/998-404	
----------------------------------	---

PCB Design

Symbol and Footprint via SamacSys 2061-601/998-404	
--	---

Symbol and Footprint via Ultra Librarian 2061-601/998-404	
---	---

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.2 Élément de raccordement

1.1.2.1 Élément de raccordement



Réf.: 2061-901

Élément de raccordement; Pas 6 mm; 1 pôle; Longueur 30 mm; blanc



Réf.: 2061-901/034-000

Élément de raccordement; Pas 6 mm; 1 pôle; Longueur 34 mm; blanc

1.1.3 Outil

1.1.3.1 Outil de manipulation



Réf.: 2061-190

Outil de manipulation; à partir de matière isolante

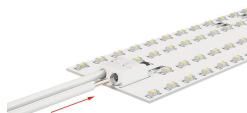


Réf.: 206-866

Outil de manipulation; pour série 2061

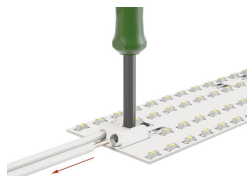
Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Insertion directe pour raccorder les conducteurs rigides

Raccorder le conducteur



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