

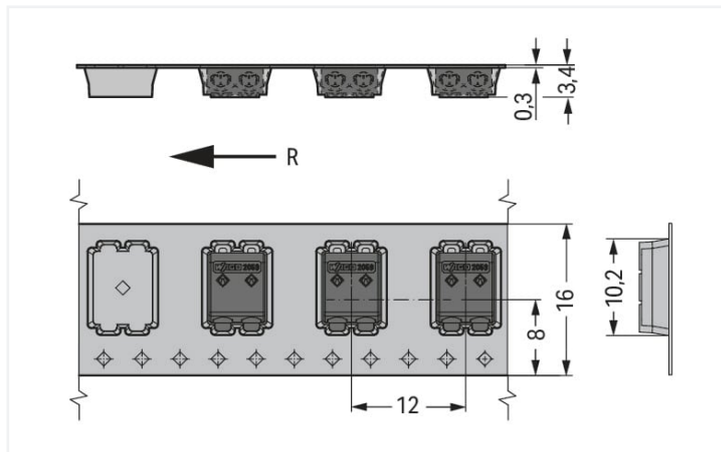
Fiche technique | Référence: 2059-322/998-403

Borne pour circuits imprimés CMS; 0.5 mm²; Pas 3 mm; 2 pôles; PUSH WIRE®; en bande; 0,50 mm²; noir

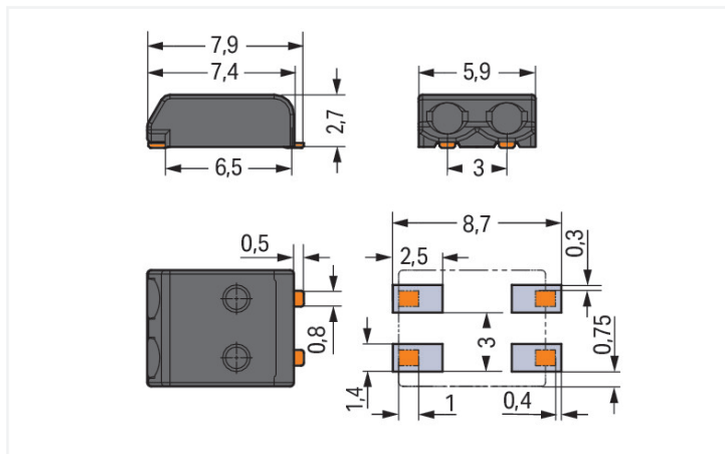
<https://www.wago.com/2059-322/998-403>



Couleur: ■ noir



Dimensions en mm
R = direction d'arrivée



Dimensions en mm

- Bornes pour circuits imprimés CMS avec connexion PUSH WIRE®
- Insertion directe des conducteurs rigides
- Déconnexion simple des conducteurs avec outil de manipulation
- Hauteur de seulement 2,7 mm
- Juxtaposition sans perte de pôles
- Emballage type « Tape and Reel » adapté à l'automatisation

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 ; forme identique à la forme du plot de soudure.

Données électriques

Données de référence selon		IEC/EN 60664-1			Données d'approbation selon		UL 1977
Overvoltage category		III	III	II	Tension de référence		250 V
Pollution degree		3	2	2	Courant de référence		3 A
Tension de référence		63 V	160 V	320 V			
Tension assignée de tenue aux chocs		2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV			
Courant de référence		3 A	3 A	3 A			

Données de raccordement

Points de serrage	2	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	2	Technique de connexion	PUSH WIRE®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Outil de manipulation
nombre des niveaux	1	Conducteur rigide	0,14 ... 0,34 mm ² / 26 ... 22 AWG
		Remarque (Section de conducteur)	Pour des conducteurs qui ne sont pas assez résistants (26 AWG), le point de serrage doit être ouvert avec un outil de manipulation.
		Longueur de dénudage	4 ... 5,5 mm / 0.16 ... 0.22 inch
		Axe du conducteur au circuit imprimé	0°
		Nombre de pôles	2

Connexion 2

Conducteur rigide 2	0,5 mm ² / 20 AWG
Remarque (Section de conducteur) 2	aucune reconnexion de sections de conducteurs plus petites (0,5 mm ² / 20 AWG)
Longueur de dénudage 2	6 ... 7,5 mm / 0.24 ... 0.3 inch

Données géométriques

Pas	3 mm / 0.118 inch
Largeur	5,9 mm / 0.232 inch
Hauteur	2,7 mm / 0.106 inch
Profondeur	7,9 mm / 0.311 inch
Diamètre bobine emballage en bande	330 mm
Largeur de bande	16 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	noir
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	0,002 MJ
Poids	0,2 g

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)	21000 (1750) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4055143476560
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-7819
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	71-111131
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60838	NTR NL-7720
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60838	71-106226

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
2059-322/998-403



Documentation

Informations complémentaires

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

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2059-322/998-403	
----------------------------------	---

PCB Design

Symbol and Footprint via SamacSys 2059-322/998-403	
Symbol and Footprint via Ultra Librarian 2059-322/998-403	

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Élément de raccordement

1.1.1.1 Élément de raccordement



Réf.: 2059-902

Élément de raccordement; Pas 3 mm; 2 pôles; Longueur 15,3 mm; blanc



Réf.: 2059-902/018-000

Élément de raccordement; Pas 3 mm; 2 pôles; Longueur 17,5 mm; blanc



Réf.: 2059-902/021-000

Élément de raccordement; Pas 3 mm; 2 pôles; Longueur 20,5 mm; blanc

1.1.2 Outil

1.1.2.1 Outil de manipulation



Réf.: 2059-189

Outil de manipulation; à partir de matière isolante; pour série 2059



Réf.: 206-859

Outil de manipulation; pour série 2059; multicolore

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 206-859