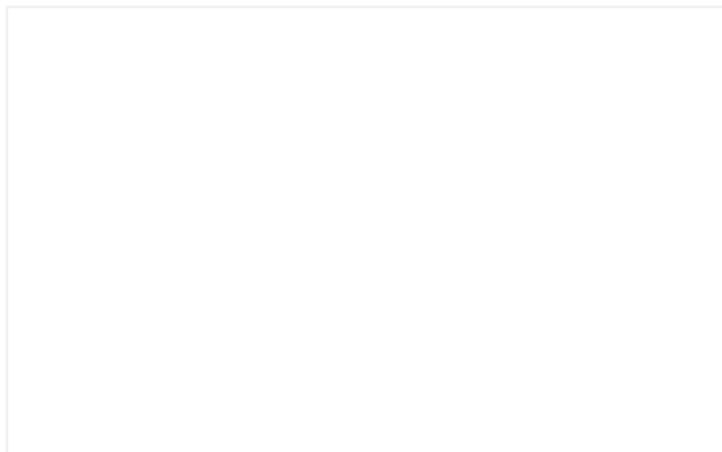
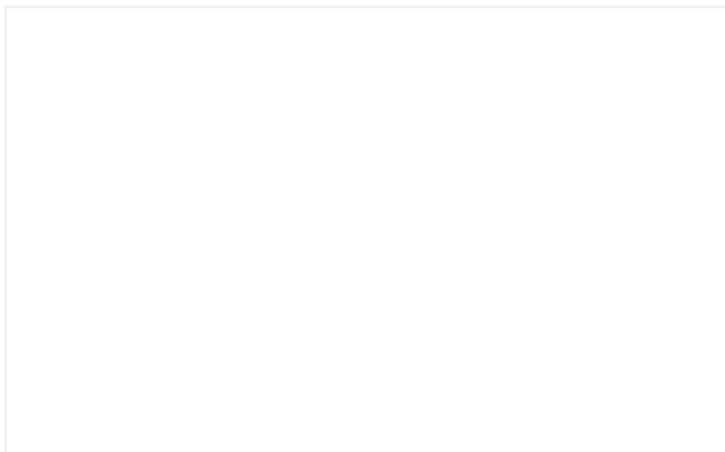


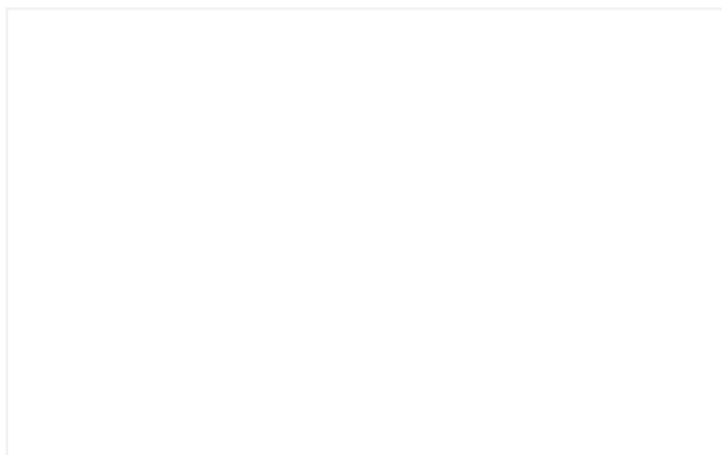
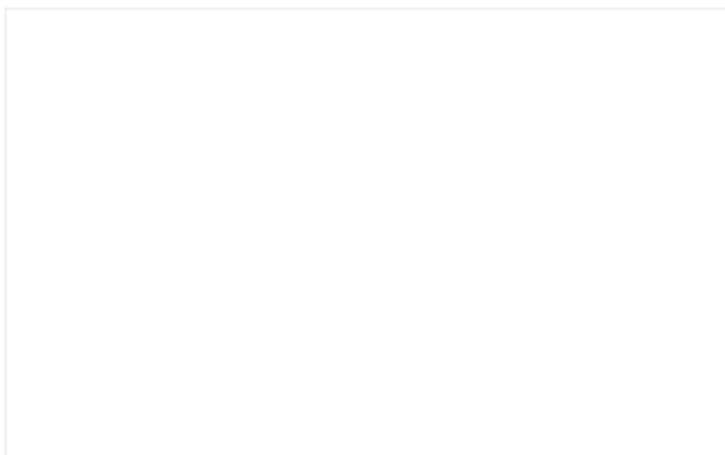
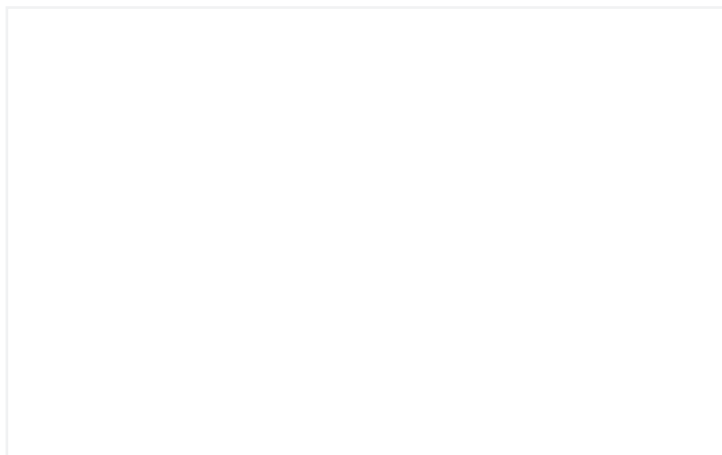
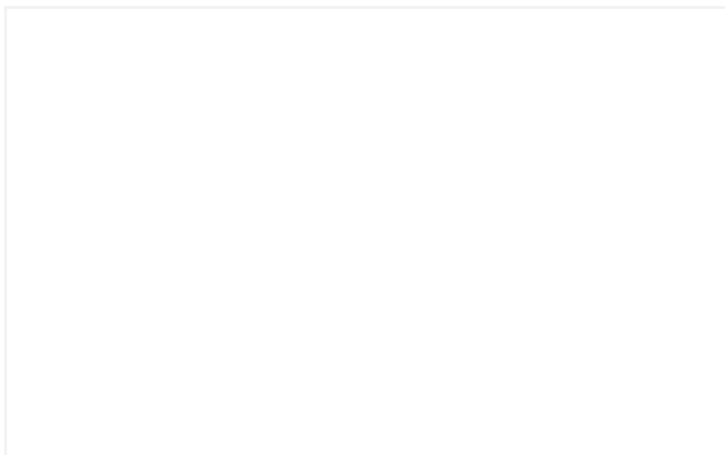
Fiche technique | Référence: 2075-381/997-404

Borne pour circuits imprimés SMD, traversant; Pas 3 mm; 1 pôle; PUSH WIRE®; en bande; Sans boîtier; 0,75 mm²; couleurs argent

<https://www.wago.com/2075-381/997-404>



Couleur: ■ couleurs argent



Dimensions en mm

Dimensions en mm

- Pour la connexion verticale
- Procédé de fabrication simplifié des luminaires par câblage au dos du module LED
- Minimisation de la formation d'ombre en raison de la faible hauteur de construction
- Distribution lumineuse plus uniforme grâce à une construction compacte
- L'alternative économique aux conducteurs à souder
- Pour câblage manuel et automatique

Remarques

Remarque	Borne sans boîtier d'isolation!
	La protection contre les contacts accidentels lors de l'utilisation de tensions supérieures aux basses tensions, telles que TBTS/TBTP, doit être assurée dans l'application.

Données électriques

Données de référence selon	IEC/EN 60664-1			Données d'approbation selon	UL 1977
Overvoltage category	III	III	II	Tension de référence	600 V
Pollution degree	3	2	2	Courant de référence	9 A
Tension de référence	-	-	500 V		
Tension assignée de tenue aux chocs	-	-	4 kV		
Courant de référence	-	-	9 A		

Données de raccordement

Points de serrage	1	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	1	Technique de connexion	PUSH WIRE®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Push-in
nombre des niveaux	1	Conducteur rigide	0,34 ... 0,75 mm ² / 20 ... 18 AWG
		Longueur de dénudage	3,7 mm / 0.15 inch
		Axe du conducteur au circuit imprimé	90°
		Nombre de pôles	1

Données géométriques

Largeur	3 mm / 0.118 inch
Hauteur	3,9 mm / 0.154 inch
Profondeur	17,5 mm / 0.689 inch
Diamètre bobine emballage en bande	330 mm
Largeur de bande	24 mm

Contacts circuits imprimés

Contacts circuits imprimés	SMD
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	couleurs argent
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Alliage de cuivre
Matériau du contact	Cuivre électrolytique (E _{cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0 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)	18000 (2000) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4055143607636
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
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 60998	NL-57046
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60998	71-107567

Déclarations de conformité et de fabricant

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
2075-381/997-404



Documentation

Informations complémentaires

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

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
2075-381/997-404



Données CAE

ZUKEN Portal
2075-381/997-404

