

### Description du produit :

- Élément de connexion pour la juxtaposition facile de platines LED

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



- Manipulation simple par enfichage et séparation direct sans manipulation par poussoir

## Données

### Notes

Remarque de sécurité 1

Convient uniquement à la réf. 2060-45x, ne convient pas à la 2060-40x

## Données électriques

### Données de référence selon CEI/EN

Données de référence selon	IEC/EN 60664-1
Tension de référence (III / 3)	63 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	2,5 kV
Tension de référence (III / 2)	160 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 2)	2,5 kV
Tension de référence (II / 2)	320 V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	2,5 kV
Courant de référence	9 A
Légende Données de référence	(III / 2) ≙ Catégorie de surtension III / degré de pollution 2

### Données de référence selon UL 1977

Tension de référence UL 1977	250 V
Courant de référence UL 1977	9 A

### Données de raccordement

Nombre total des potentiels	2
-----------------------------	---

### Connection 1

Nombre de pôles	2
-----------------	---

### Données géométriques

Pas	4 mm / 0.157 inch
Largeur	7,4 mm / 0.291 inch
Hauteur	2,6 mm / 0.102 inch

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

WAGO Contact SAS  
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets  
93290 Tremblay-en-France | BP 55065  
95947 Roissy CDG Cedex  
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?  
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.



Profondeur	30 mm / 1.181 inch
------------	--------------------

### Données mécaniques

Cycles d'enfichage max.	10
Nombre de cycles d'enfichage adapté	10 connections/disconnections (max.) pour bornes pour circuits imprimés SMD; Série 2060

### Données du matériau

Note (material data)	Information on material specifications can be found here
Couleur	blanc
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	argenté
Charge calorifique	0,003 MJ
Poids	0,5 g

### Conditions d'environnement

Plage de températures limites	-60 ... +105 °C
-------------------------------	-----------------

### Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-92
eCl@ss 9.0	27-14-11-92
ETIM 8.0	EC002848
ETIM 7.0	EC002848
Unité d'emb. (SUE)	500 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4055143339827
Numéro du tarif douanier	85369010000

### Approbations / certificats











#### Homologations générales

Nom du

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

WAGO Contact SAS  
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets  
93290 Tremblay-en-France | BP 55065  
95947 Roissy CDG Cedex  
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?  
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

Logo	Approbation	Norme	certificat
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL-7724
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NTR NL 7725/M1
	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
	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 60947-7-4	71-114208
	KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60998	71-109040
	UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

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

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets

93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

## Équivalent système



Réf.2060-472/998-404

Borne pour circuits imprimés CMS; Bouton-poussoir; 0,75 mm<sup>2</sup>; Pas 4 mm; 2 pôles; Push-in CAGE CLAMP®; en bande; 0,75 mm<sup>2</sup>; noir

[www.wago.com/2060-472/998-404](http://www.wago.com/2060-472/998-404)



Réf.2060-452/998-404

Borne pour circuits imprimés CMS; Bouton-poussoir; 0,75 mm<sup>2</sup>; Pas 4 mm; 2 pôles; Push-in CAGE CLAMP®; en bande; 0,75 mm<sup>2</sup>; blanc

[www.wago.com/2060-452/998-404](http://www.wago.com/2060-452/998-404)

## Téléchargements

### Documentation

#### Informations complémentaires

Technical Section	3 avr. 2019	pdf	Téléchargement
Technical explanations		2,0 MB	

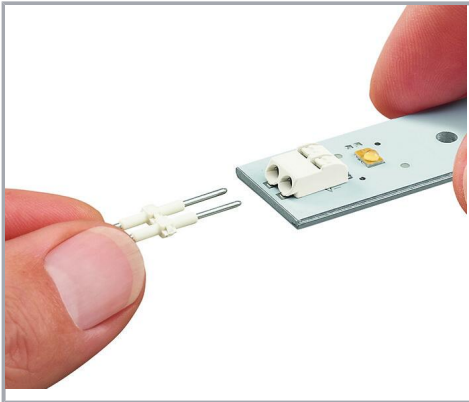
## Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2060-952/030-000	URL	Téléchargement
Élément de raccordement; Pas 4 mm; 2 pôles; Longueur 30 mm; blanc		

## Indications de manipulation

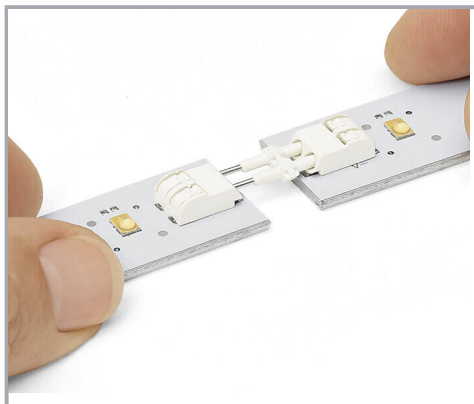
### Montage



Enficher l'élément de raccordement dans la borne.

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

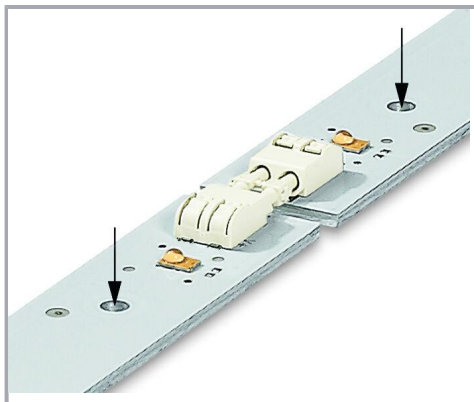
### Montage



### Connexion/déconnexion des circuits imprimés

– Positionner les circuits imprimés sur une surface plane et emboîter mutuellement de manière droite (axiale) et retirer (max. 10 opérations de connexion/déconnexion).

### Montage



Les circuits imprimés doivent être fixés.

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