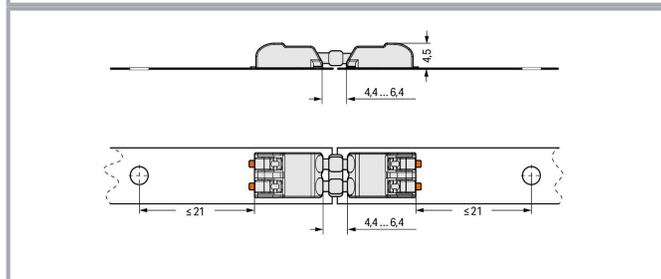
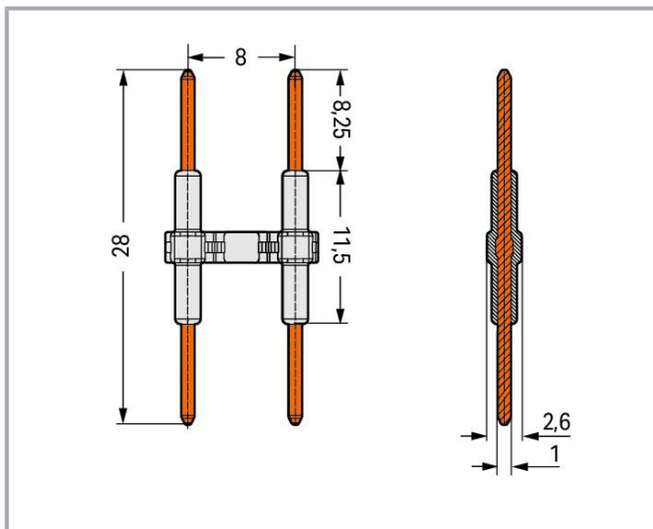


Couleur: 



### Description du produit :

- Élément de connexion pour la juxtaposition facile de platines LED
- 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

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.

## Données électriques

### Données de référence selon CEI/EN

Données de référence selon	IEC/EN 60664-1
Tension de référence (III / 3)	400 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	6 kV
Tension de référence (III / 2)	630 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 2)	6 kV
Tension de référence (II / 2)	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	6 kV
Courant de référence	9 A
Légende Données de référence	(III / 2) $\triangleq$ Catégorie de surtension III / degré de pollution 2

### Données de référence selon UL 1977

Tension de référence UL 1977	600 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	8 mm / 0.314 inch
Largeur	11,4 mm / 0.449 inch
Hauteur	2,6 mm / 0.102 inch
Profondeur	28 mm / 1.102 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

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

## 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)	375 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4055143322898
Numéro du tarif douanier	85369010000

## Approbations / certificats

### Homologations générales

Logo	Approbation	Norme	Nom du certificat
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL- 7724
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NTR NL 7725/M1

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.

CCA

CCA

CCA








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 60998	71-109040
---------------------------------------	----------	-----------

KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	71-114208
---------------------------------------	--------------	-----------

UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
--------------------------------------	---------	--------

### Équivalent système



Réf.2060-852/998-404

Borne pour circuits imprimés CMS; Bouton-poussoir; 0,75 mm<sup>2</sup>; Pas 8 mm; 2 pôles; Push-in CAGE CLAMP®; en bande; 0,75 mm<sup>2</sup>; blanc

[www.wago.com/2060-852/998-404](http://www.wago.com/2060-852/998-404)

Réf.2060-872/998-404

[www.wago.com/2060-872](http://www.wago.com/2060-872)

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.



Borne pour circuits imprimés CMS; Bouton-poussoir; 0,75 mm<sup>2</sup>; Pas 8 mm; 2 pôles; Push-in CAGE CLAMP®; en bande; 0,75 mm<sup>2</sup>; noir

/998-404

## Téléchargements

### Documentation

#### Informations complémentaires

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

## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models 2060-962/028-000	URL	Téléchargement
-------------------------------	-----	----------------

### Données CAE

ZUKEN Portal 2060-962/028-000	URL	Téléchargement
-------------------------------	-----	----------------

## Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 2060-962/028-000	URL	Téléchargement
Élément de raccordement; Pas 8 mm; 2 pôles; Longueur 28 mm; blanc		

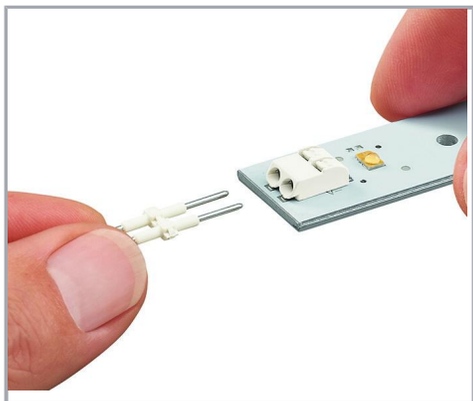
## Indications de manipulation

### Montage

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

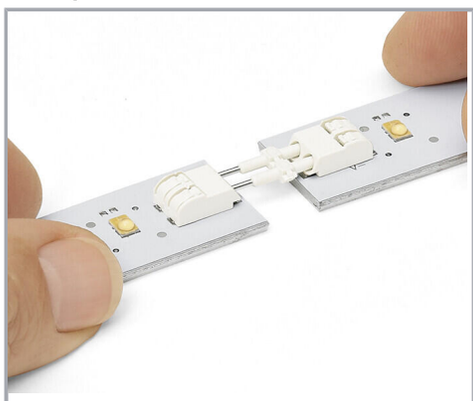
WAGO Contact SAS  
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets  
93290 Tremblay-en-France | BP 55065  
95947 Roissy CDG Cedex  
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

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



Enficher l'élément de raccordement dans la borne.

### Montage

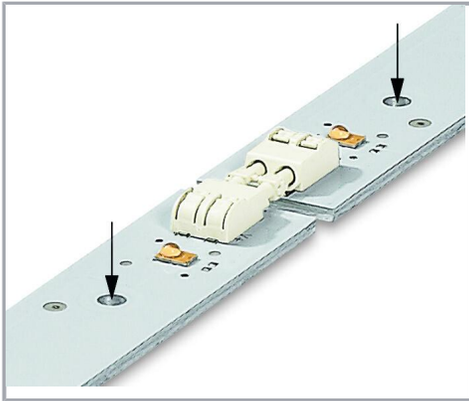


Connexion/déconnexion des circuits imprimés

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

### Montage

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



Les circuits imprimés doivent être fixés.

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.