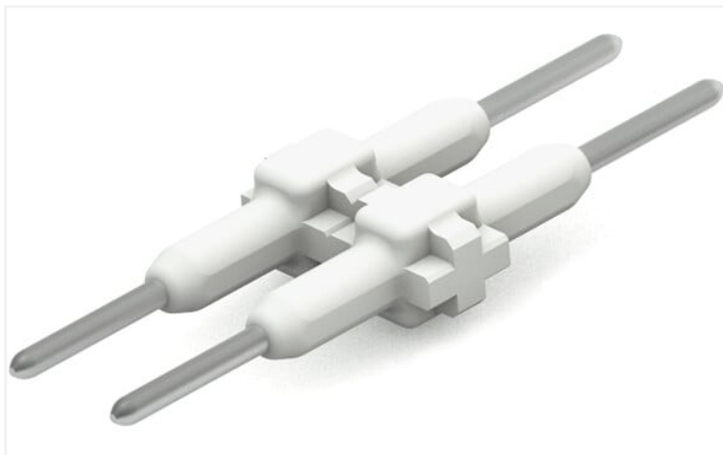


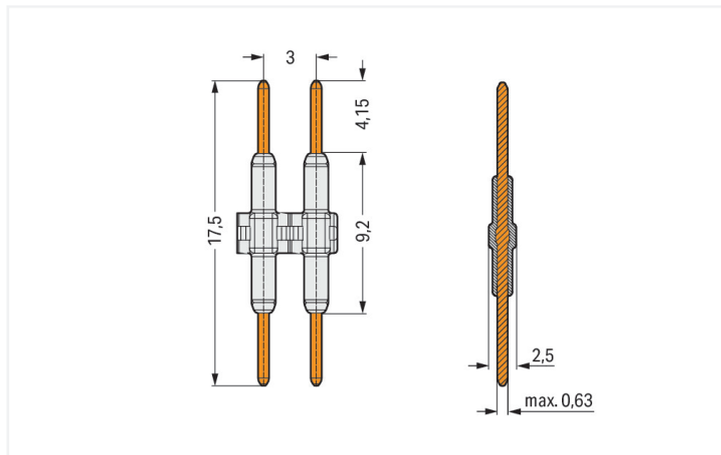
# Fiche technique | Référence: 2059-902/018-000

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

<https://www.wago.com/2059-902/018-000>



Couleur: ■ blanc



Dimensions en mm

- Élément de connexion pour la juxtaposition facile de platines LED
- Manipulation simple par enfichage et séparation directs sans actionnement du poussoir

## Données électriques

Données de référence selon	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
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

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

Connexion 1	
Nombre de pôles	2

## Données géométriques

Pas	3 mm / 0.118 inch
Largeur	5,7 mm / 0.224 inch
Hauteur	2,5 mm / 0.098 inch
Profondeur	17,5 mm / 0.689 inch

## Données mécaniques

Cycles d'enfichage max.	10
Nombre de cycles d'enfichage adapté	max. 10 opérations de connexion/déconnexion pour bornes pour circuits imprimés CMS ; Série 2059

## Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	blanc
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	Argent
Charge calorifique	0,001 MJ
Poids	0,1 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	4055143610087
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
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60838	71-106226
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance  
2059-902/018-000



## Documentation

### Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

pdf

2027.26 KB



## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models  
2059-902/018-000



### Données CAE

ZUKEN Portal  
2059-902/018-000



## Indications de manipulation

### Montage



### Montage



### Montage

