

## Artikelbeschreibung

- Verbindungselement zum vereinfachten Aneinanderreihen von LED-Platinen
- Einfache Handhabung durch direktes Stecken und Trennen ohne Drückerbetätigung

## Daten

### Elektrische Daten

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG  
Hansastr. 27  
32423 Minden  
Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169  
E-Mail: [info.de@wago.com](mailto:info.de@wago.com) | Web: [www.wago.com](http://www.wago.com)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.

## Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1
Bemessungsspannung (III / 3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	4 kV
Bemessungsspannung (III / 2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III / 2)	4 kV
Bemessungsspannung (II / 2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II / 2)	4 kV
Bemessungsstrom	9 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 2) $\hat{=}$ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2

## Anschlussdaten

Polzahl	2
Gesamte Anzahl der Potentiale	2

## Geometrische Daten

Rastermaß	6 mm / 0.236 inch
Breite	11,7 mm / 0.461 inch
Höhe	2,5 mm / 0.098 inch
Tiefe	34 mm / 1.339 inch

## Mechanische Daten

Steckzyklen max.	10
Anzahl der Steckzyklen	max. 10 Steck-/Trennvorgänge
Geeignet	für SMD-Leiterplattenklemmen; Serie 2061

## Werkstoffdaten

Farbe	weiß
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Kontaktwerkstoff	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	Silber
Gewicht	0,6 g

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

## Umgebungsbedingungen



Grenztemperaturbereich	-60 ... +105 °C
------------------------	-----------------

## Kaufmännische Daten


eCl@ss 10.0	27-14-11-92
eCl@ss 9.0	27-14-11-92
ETIM 7.0	EC002848
ETIM 6.0	EC002848
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	CN
GTIN	4055143656818
Zolltarifnummer	85369010000

## Zulassungen / Zertifikate

### Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60838	NTR NL-7721
	KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60838	71-106232

### UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	cULus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

## Downloads

### Dokumentation

#### Weitere Informationen

Technische Erläuterungen	3. 4. 2019	pdf 3,6 MB	Download
--------------------------	------------	---------------	----------

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG  
 Hansastr. 27  
 32423 Minden  
 Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169  
 E-Mail: [info.de@wago.com](mailto:info.de@wago.com) | Web: [www.wago.com](http://www.wago.com)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
 Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.

## CAD/CAE-Daten

### CAD Daten

2D/3D Modelle 2061-902/034-000	<a href="#">URL</a>	<a href="#">Download</a>
--------------------------------	---------------------	--------------------------

### CAE Daten

ZUKEN Portal 2061-902/034-000	<a href="#">URL</a>	<a href="#">Download</a>
-------------------------------	---------------------	--------------------------

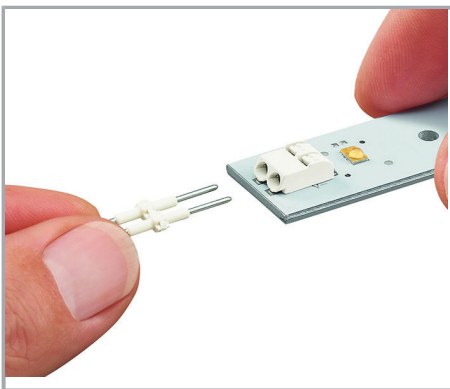
## Environmental Product Compliance

### Compliance Search

Environmental Product Compliance 2061-902/034-000	<a href="#">URL</a>	<a href="#">Download</a>
Verbindungselement; Rastermaß 6 mm; 2-polig; Länge 34 mm; weiß		

## Handhabungshinweise

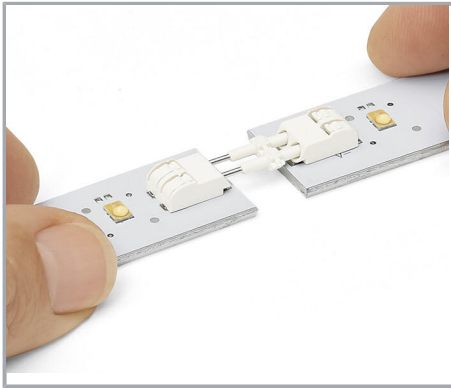
### Montieren



Verbindungselement in die Klemme stecken.

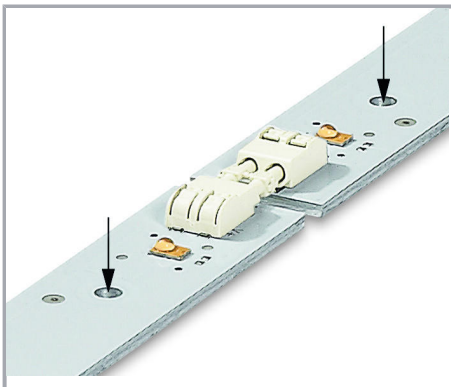
### Montieren

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



Leiterplatten verbinden/trennen –  
Leiterplatten auf einer ebenen Fläche  
positionieren und gerade (axial)  
ineinanderstecken und wieder herausziehen  
(max. 10 Steck-/Trennvorgänge).

#### Montieren



Leiterplatten müssen fixiert werden.

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!