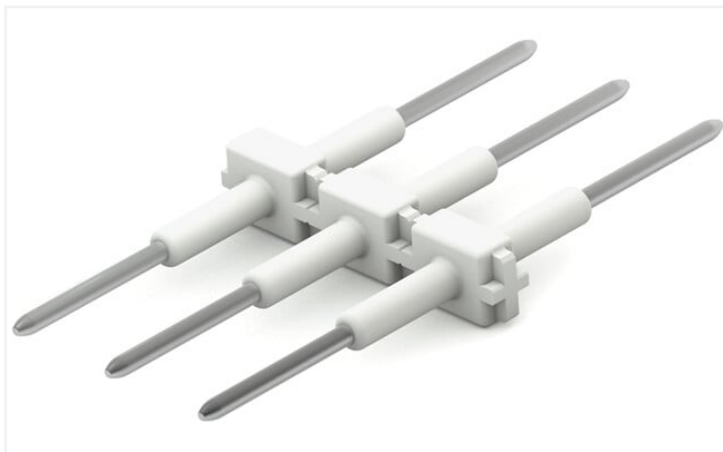
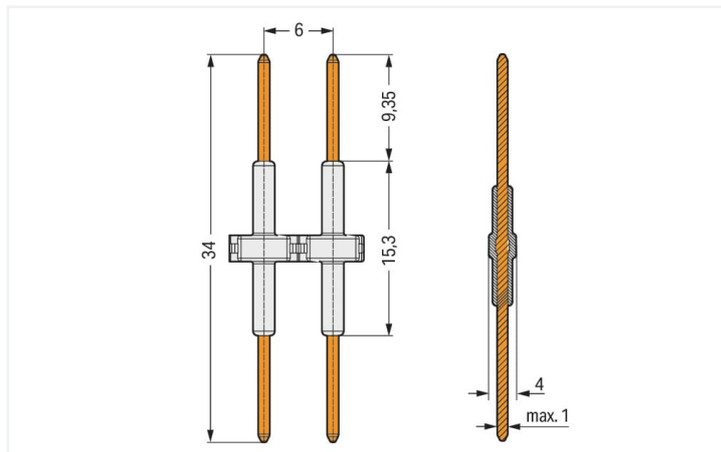


<https://www.wago.com/2061-904/034-000>

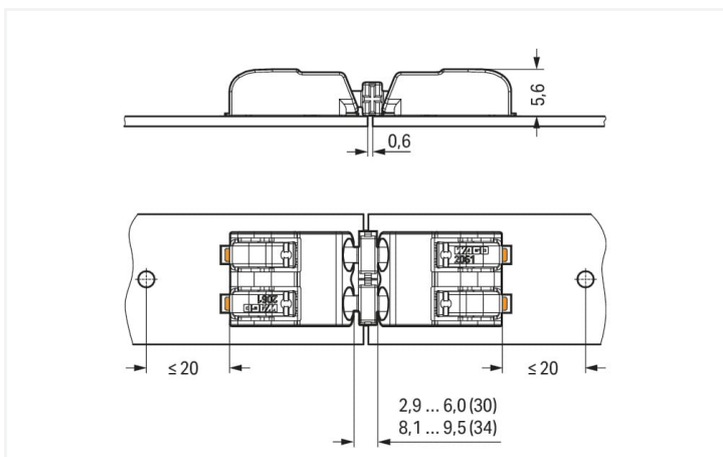


Color: ■ blanco

Similar a ilustración



Dimensiones en mm



Dimensiones en mm

- Los elementos de conexión simplifican el montaje en línea de módulos con LED
- Sencilla conexión y desconexión enchufables sin accionamiento mediante tecla

### Datos eléctricos

Datos asignados según	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensión asignada	250 V	320 V	630 V
Tensión de choque asignada	4 kV	4 kV	4 kV
Corriente asignada	9 A	9 A	9 A

### Datos de conexión

Número total de potenciales 4

**Conexión 1**

N.º de polos 4

**Datos geométricos**

Paso	6 mm / 0.236 pulgadas
Anchura	23,7 mm / 0.933 pulgadas
Altura	2,5 mm / 0.098 pulgadas
Profundidad	34 mm / 1.339 pulgadas

**Datos mecánicos**

Ciclos de conexión (máx.)	10
Número de ciclos de conexión	max. 10 connections/disconnections
Adecuado	para bornas para placa de circuito impreso de montaje en superficie (SMD) (serie 2061)

**Datos de material**

Nota sobre datos de material	<a href="#">Information on material specifications can be found here</a>
Color	blanco
Grupo de materiales	I
Material de aislamiento	Poliamida (PA 66)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material de contacto	Aleación de cobre
Revestimiento de contacto	Plateado
Carga de fuego	0 MJ
Peso	1,4 g

**Requisitos medioambientales**

Rango de temperatura límite	-60 ... +105 °C
-----------------------------	-----------------

**Datos comerciales**

eCl@ss 10.0	27-14-11-92
eCl@ss 9.0	27-14-11-92
ETIM 8.0	EC002848
ETIM 7.0	EC002848
PU (SPU)	100 UDS
Tipo de embalaje	Box
País de origen	CN
GTIN	4055143656757
Número de arancel aduanero	85369010000

**Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

**Homologaciones / Certificados**

### General approvals



Homologación	Norma	Nombre de certificado
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60838	NTR NL-7721
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60838	71-106232

### Descargas

#### Documentation

##### Additional Information

Technical Section	03.04.2019	pdf 1949.09 KB	<a href="#">↓</a>
-------------------	------------	-------------------	-------------------

#### CAD/CAE-Data

##### CAD data

2D/3D Models 2061-904/034-000	<a href="#">↓</a>
----------------------------------	-------------------

##### CAE data

ZUKEN Portal 2061-904/034-000	<a href="#">↓</a>
----------------------------------	-------------------

### Instrucciones de manejo

#### Instalación



Inserción de un elemento de conexión en la borna.

#### Instalación



Montaje: coloque las PCB sobre una superficie plana y conecte las bornas de las PCB contiguas con el elemento de conexión.  
Desmontaje: separe las PCB (máximo 10 ciclos de conexión).

## Instalación



Las PCB se pueden fijar.