# Ficha de datos | Código: 2091-1358/000-1000

Conector hembra THT de 1 conductor en ángulo; Tecla; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Paso 3,5 mm; 8 polos; Pin soldable Ø 1 mm; Placa anti-tirón; impresión directa; 1,50 mm<sup>2</sup>; gris claro

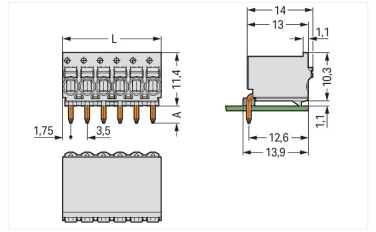


https://www.wago.com/2091-1358/000-1000

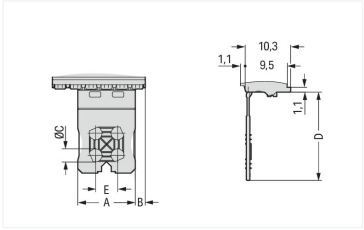


Color: gris claro

Similar a ilustración



Dimensiones en mm L = pole no. x pin spacing A = 3.6 mm THT solder pin A = 2.4 mm THR solder pin



Dimensiones en mm

Derating Curve 1-conductor female connector eCOM (2091-1172) Pin spacing: 3.5 mm / Conductor cross-section: 1.5 mm<sup>2</sup> Based on: EN 60512-5-2 / Reduction factor: 0.8 Current in A Ambient operating temperature in °C 2-, 6-, 12- pole Conductor rated current

- Conexión universal para todo tipo de conductores
- Conexión directa de conductores rígidos y conductores flexibles con terminal
- Accionamiento simple e intuitivo sin necesidad de herramienta especial
- Para cablear en estado enchufado o sin enchufar el conector hembra
- Adaptador de prueba en la dirección de conexión de los conductores
- Pines soldables montados en fábrica para dirección de conexión recta y acodada hacia la placa de circuito impreso

#### **Notas**

Información sobre seguridad

El sistema de conexión enchufable picoMAX° incluye bornas sin capacidad de ruptura de conformidad con DIN EN 61984. Cuando se usan del modo previsto, estas bornas no deben conectarse ni desconectarse están sometidas a tensión o carga. El diseño del circuito debe garantizar que los conectores macho, que se pueden tocar, no estén sometidos a tensión a la hora de desconectarlos.

#### Datos eléctricos

# Ficha de datos | Código: 2091-1358/000-1000 https://www.wago.com/2091-1358/000-1000



Datos asignados según	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tensión asignada	160 V	160 V	320 V
Tensión de choque asignada	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
Corriente asignada	10 A	10 A	10 A

Datos de aprobación según		UL 1059	
Use group	В	С	D
Tensión asignada	300 V	-	300 V
Corriente asignada según	10 A	-	10 A

Datos de conexión			
Número total de puntos de conexión	8	Conexión 1	
Número total de potenciales	8	Tecnología de conexión	Push-in CAGE CLAMP®
Número de tipos de conexión	1	Tipo de accionamiento	Tecla de accionamiento
Número de niveles 1	Dirección de apertura 1	Accionamiento en paralelo al punto de conexión	
		Conductor rígido	0,2 1,5 mm² / 24 14 AWG
		Conductor flexible	0,2 1,5 mm² / 24 14 AWG
		Conductor flexible; con puntera aislada	0,25 0,75 mm²
		Conductor flexible; con puntera no aislada	0,25 1,5 mm <sup>2</sup>
		Longitud de pelado	8 9 mm / 0.31 0.35 pulgadas
		Dirección de conexión de conductor respecto de PCB	0°
		N.º de polos	8

_	
Datos geométricos	
Paso	3,5 mm / 0.138 pulgadas
Anchura	28 mm / 1.102 pulgadas
Altura	11,4 mm / 0.449 pulgadas
Profundidad	33 mm / 1.299 pulgadas
Longitud de pin soldable	3,6 mm
Diámetro de pin soldable	1 mm
Diámetro de taladro con tolerancia	1,2 <sup>(+0,1)</sup> mm

Datos mecánicos	
Codificación variable	No
Diseño	con placa antitirón
Protección contra giro	Sí

Conexión Plug-In		
Tipo de contacto (conector enchufable)	Conector hembra	
Conector (tipo de conexión)	para placa de circuito impreso	
Protección contra error al conectar	No	
Conexión sin pérdida de paso	Sí	
Ángulo de conexión con respecto a PCB	0°	

# Ficha de datos | Código: 2091-1358/000-1000

https://www.wago.com/2091-1358/000-1000



#### Contacto de PCB

Contacto de PCB THT

Datos de material	
Nota sobre datos de material	
	Information on material specifications can be found here
Color	gris claro
Grupo de materiales	1
Material de aislamiento	Poliftalamida (PPA GF)
Clase de inflamabilidad según UL 94	VO
Material del resorte de presión	Acero de clema de cromo-níquel (CrNi)
Material de contacto	Cobre electrolítico (E <sub>Cu</sub> )
Revestimiento de contacto	Estañado
Carga de fuego	0,018 MJ
Peso	4,7 g

#### Requisitos medioambientales

Rango de temperatura límite  $-60 \dots +100 \,^{\circ}\text{C}$ Temperatura de procesamiento  $-35 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$ 

Datos comerciales	
eCl@ss 10.0	27-44-04-02
eCl@ss 9.0	27-44-04-02
ETIM 8.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637
PU (SPU)	50 UDS
Tipo de embalaje	Вох
País de origen	DE
GTIN	4050821364887
Número de arancel aduanero	85366990990

#### **Environmental Product Compliance**

RoHS Compliance Status Compliant, No Exemption

### Homologaciones / Certificados

### General approvals





Homologación	Norma	Nombre de certifica- do
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-49736/A1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2362521
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-102260 REV.1
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171

#### Descargas

# Ficha de datos | Código: 2091-1358/000-1000

https://www.wago.com/2091-1358/000-1000



#### **Environmental Product Compliance**

Compliance Search

**Environmental Product** 

Compliance

2091-1358/000-1000



#### Documentation

#### **Additional Information**

Technical Section

03.04.2019

1949.09 KB



#### 1 Productos apropiados

#### 1.1 Accesorios opcionales

#### 1.1.1 Codificación

#### 1.1.1.1 Codificación



Código: 2091-1610

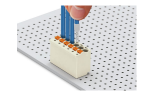
Punta codificadora; Apropiado para paso de 3,5 mm; naranja

#### Instrucciones de manejo

#### Conexión del conductor



Conexión de conductores flexibles y extracción de cualquier tipo de conductor mediante tecla de accionamiento.



Los conductores rígidos y con puntera se conectan con solo insertarlos en la unidad.

#### Marcaje



Marcaje de polos mediante marcación directa en perpendicular a la entrada del conductor.



Marcaje de polos mediante marcaje directo de fábrica.

# Ficha de datos | Código: 2091-1358/000-1000 https://www.wago.com/2091-1358/000-1000



Test



Test a través de punta de prueba de Ø 1 mm, contacto directo.

Sujeto a cambios. Por favor, observe también la documentación adicional de productos.