Ficha de datos | Código: 2091-1424/200-000

Conector macho THR; Pin soldable Ø 1 mm; acodada; Paso 3,5 mm; 4 polos; gris

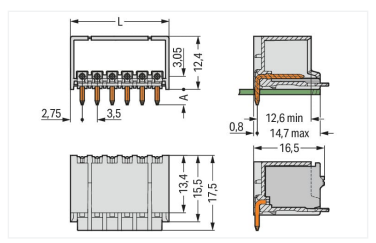






Color: ■ gris claro

Similar a ilustración

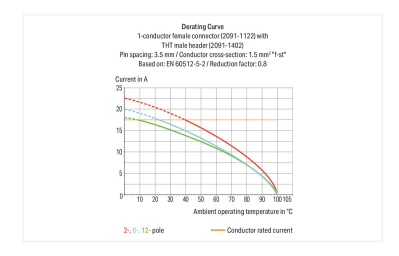


Dimensiones en mm

L = (pole no. x pin spacing) + 2.0 mm

A = 3.6 mm THT solder pin

A = 2.4 mm THR solder pin



- Permite el apilado con protección contra pérdida de polos de varios conectores hembra en un conector macho para separar las funciones.
- Permite la codificación dentro de la conexión para evitar un error al conectar y la codificación posterior en las aplicaciones de paso.
- · Conector hembra que penetra profundamente en la carcasa del conector macho para resistencia a vibración de hasta 20 g.

	N	otas	
--	---	------	--

Variantes:

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.

Marcaje directo

Other versions (or variants) can be requested from WAGO Sales or configured at https://configurator.wago.com/.

Datos eléctricos			
Datos asignados según	IE	C/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

Ficha de datos | Código: 2091-1424/200-000 https://www.wago.com/2091-1424/200-000



Datos de conexión					
Número total de potenciales	4	Cone	ión 1		
Número de tipos de conexión	1	N.º de p	olos	4	
Número de niveles	1				

Datos geométricos	
Paso	3,5 mm / 0.138 pulgadas
Anchura	16 mm / 0.63 pulgadas
Altura	14,8 mm / 0.583 pulgadas
Altura desde la superficie	12,4 mm / 0.488 pulgadas
Profundidad	17,5 mm / 0.689 pulgadas
Longitud de pin soldable	2,4 mm
Diámetro de pin soldable	1 mm
Diámetro de taladro metalizado (THR)	1,2 ^(+0,1) mm

Datos mecánicos		
Codificación variable	Sí	
Protección contra giro	Sí	

Conexión Plug-In	
Tipo de contacto (conector enchufable)	Conector macho
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°
Bloqueo de conexión enchufable	Clip de enganche

Contacto de PCB	
Contacto de PCB	THR

Datos de material	
Nota sobre datos de material	
	<u>Information on material specifications can be found here</u>
Color	gris claro
Grupo de materiales	I
Material de aislamiento	Poliftalamida (PPA GF)
Clase de inflamabilidad según UL 94	VO
Material de contacto	Cobre electrolítico (E _{Cu})
Revestimiento de contacto	Estañado
Carga de fuego	0,036 MJ
Peso	1,5 g
MSL gemäß J-STD 020D	1

Ficha de datos | Código: 2091-1424/200-000

https://www.wago.com/2091-1424/200-000



Requisitos medioambientales

Rango de temperatura límite -60 ... +100 °C Temperatura de procesamiento -35 ... +60 °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)	200 UDS
Tipo de embalaje	Box
País de origen	DE
GTIN	4050821396239
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
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172

Descargas

Environmental Product Compliance

Compliance Search **Environmental Product**

Compliance



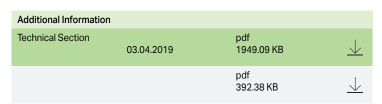


Documentation

Ficha de datos | Código: 2091-1424/200-000

https://www.wago.com/2091-1424/200-000







1 Productos apropiados

1.1 Contrapieza

1.1.1 Conector hembra



Código: 2091-1124

Conector hembra para 1 conductor; Tecla; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Paso 3,5 mm; 4 polos; 1,50 mm²; gris claro

1.2 Accesorios opcionales

1.2.1 Codificación

1.2.1.1 Codificación



Código: 2091-1610

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

Instrucciones de manejo

Codificación



Codificación de un conector macho (mediante tope codificador y dos puntas para conector macho, ver símbolo).

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

Las direcciones actuales figuran en : $\underline{www.wago.com}$

Página 4/4 Edición 22.06.2023