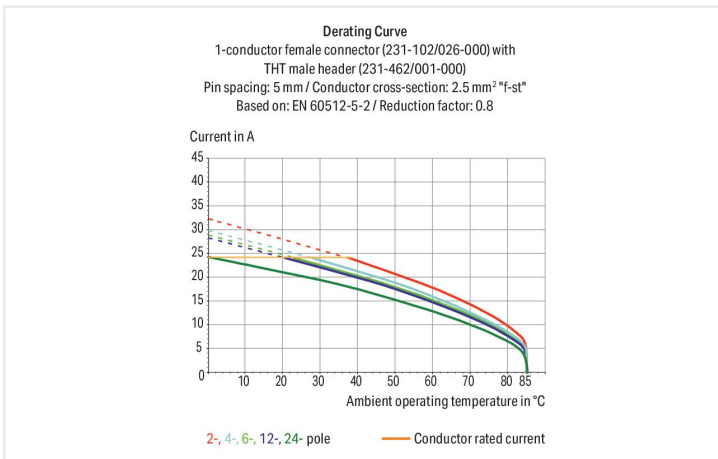


Dimensiones en mm

$L = (\text{pole no.} - 1) \times \text{pin spacing} + 8.2 \text{ mm}$



- Montaje horizontal o vertical de PCB mediante pines soldables rectos o acodados
- Los pines soldables de 1,2 x 1,2 mm admiten corrientes nominales de hasta 16 A, lo que mejora la estabilidad de los conectores más cortos
- Con tetones codificadores

Notas

Información sobre seguridad 1

El **SISTEMA MULTICONEXIÓN (MCS)** 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 estando 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.

Variantes:

Otros números de polos
3,8 mm de proyección de pin en conectores macho con pines soldables rectos
Superficies de contacto doradas o parcialmente doradas
Other versions (or variants) can be requested from WAGO Sales or configured at <https://configurator.wago.com/>.

Datos eléctricos

Valores asignados según CEI/EN

Valores asignados según	IEC/EN 60664-1
Tensión nominal (III/3)	250 V
Tensión de choque asignada (III/3)	4 kV
Tensión asignada (III/2)	320 V
Tensión de choque asignada (III/2)	4 kV
Tensión nominal (II/2)	630 V
Tensión de choque asignada (II/2)	4 kV
Corriente asignada	16 A
Leyenda (valores asignados)	(III / 2) \triangleq Protección contra sobretensión III / Grado de ensuciamiento 2

Valores asignados según UL

Certificaciones según	UL 1059
Tensión asignada UL (grupo de uso B)	300 V
Corriente asignada UL (grupo de uso B)	15 A
Tensión asignada UL (grupo de uso D)	300 V
Corriente asignada UL (grupo de uso D)	10 A

Valores asignados según UL

Tensión asignada UL 1977	600 V
Corriente asignada UL 1977	15 A

Valores asignados según CSA

Certificaciones según	CSA
Tensión asignada CSA (grupo de uso B)	300 V
Corriente asignada CSA (grupo de uso B)	15 A
Tensión asignada CSA (grupo de uso D)	300 V
Corriente asignada CSA (grupo de uso D)	10 A

Datos de conexión

Número total de potenciales	2
Número de tipos de conexión	1
Número de niveles	1

Conexión 1

N.º de polos	2
--------------	---

Datos físicos

Paso	5 mm / 0.197 pulgadas
Anchura	13,2 mm / 0.52 pulgadas
Altura	17 mm / 0.669 pulgadas
Altura desde la superficie	12 mm / 0.472 pulgadas
Profundidad	8,4 mm / 0.331 pulgadas
Longitud de pin soldable	5 mm
Dimensiones de pin soldable	1,2 x 1,2 mm
Diámetro de taladro con tolerancia	1,7 ^(±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	No
Ángulo de conexión con respecto a PCB	90 °
Bloqueo de conexión enchufable	Sin

Contacto de PCB

Contacto de PCB	THT
Disposición de pines soldables	Por todo el conector macho (en línea)
Número de pines soldables por potencial	1

Datos de material

Nota sobre datos de material	Information on material data can be found here
Color	gris
Grupo de materiales	I
Material de aislamiento	Poliamida (PA 66)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material de contacto	Cobre electrolítico (E _{CU})
Revestimiento de contacto	Estañado
Carga de fuego	0,016 MJ
Peso	0,9 g

Requisitos medioambientales

Rango de temperatura límite	-60 ... +100 °C
-----------------------------	-----------------

Datos comerciales

Product Group	3 (SISTEMA MULTICONEXIÓN)
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 Stück
Tipo de embalaje	Box
País de origen	DE
GTIN	4044918928328
Número de arancel aduanero	85366990990

Homologaciones / Certificados

Homologaciones específicas de cada país



Homologación	Norma	Nombre de certificado
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-39756/A1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	LR 18677-25
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-121453

Homologaciones de la industria naval



Homologación	Norma	Nombre de certificado
ABS American Bureau of Shipping	-	19-HG1869876-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV
DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE000016Z

UL-Approvals



Homologación	Norma	Nombre de certificado
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171

1 Productos apropiados

1.1 Contrapieza

1.1.1 Conector hembra

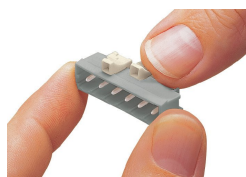


Código: 231-102/026-000

Conector hembra para 1 conductor; CAGE CLAMP®; 2,5 mm²; Paso 5 mm; 2 polos; 2,50 mm²; gris

Instrucciones de manejo

Codificación



Coding a male header – fitting coding key(s).

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

Las direcciones actuales figuran en : www.wago.com