

**SHL-SMT 5.00/02GL 5.9BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Imagen de producto**

Conectores macho con longitud de terminal de soldadura optimizada para aplicación de soldadura por onda. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

**Datos generales para pedido**

Versión	Conejero para placa c.i., Elemento de conexión a la izquierda, Conector macho, abierto lateralmente, Conexión por soldadura THT/THR, 5.00 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja
Código	<a href="#">1069750000</a>
Tipo	SHL-SMT 5.00/02GL 5.9BX
GTIN (EAN)	4032248825189
Cantidad	150 Pieza
Valores característicos del IEC:	400 V
producto	UL: 300 V / 9 A / AWG 26 - AWG 12
Embalaje	Caja

**SHL-SMT 5.00/02GL 5.9BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (cURus)	E60693

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	21.2 mm
Altura	14.4 mm
Altura construcción baja	6.2 mm
Anchura (pulgadas)	0.4173 inch
Peso neto	2.03 g

Profundidad (pulgadas)	0.8346 inch
Altura (pulgadas)	0.5669 inch
Anchura	10.6 mm
Longitud	0 mm

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Parámetros del sistema**

Familia del producto	OMNIMATE Housing - Serie CH20M
Paso en mm (P)	5.00 mm
Número de polos	2
L1 en pulgadas	0.197 "
Número de filas de polos	1
Resistencia de paso	≤5 mΩ

Tipo de conexión	Conexión de tarjetas
Paso en pulgadas (P)	0.197 "
L1 en mm	5.00 mm
Número de series	1
Tipo de protección	IP20
Codificable	Sí

**Datos del material**

Materiales aislantes	LCP
Carta de colores (similar)	RAL 9011
Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI)	175 ≤ CTI <400
Grado inflamabilidad según UL 94	V-O
Superficie de contacto	estañado
Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C
Temperatura de servicio, max.	120 °C
Gama de temperatura, montaje, max.	120 °C

Color	negro
Grupo de materiales aislantes	IIIa
Moisture Level (MSL)	1
Material de contacto	aleación de cobre
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de servicio, min.	-40 °C
Gama de temperatura, montaje, min.	-30 °C

**Datos nominales conformes a IEC**

testado según la norma	IEC 60664-1, IEC 61984
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)	9 A
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	320 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	4 kV

Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	10 A
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	400 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	250 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	4 kV

**SHL-SMT 5.00/02GL 5.9BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data**

Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 4 kV

**Datos nominales según CSA**

Instituto (CSA)	CSA	Núm. de certificación (CSA)	200039-70153051
Tensión nominal (Use Group B / CSA)	300 V	Tensión nominal (Use Group C / CSA)	50 V
Tensión nominal (Use group D / CSA)	300 V	Intensidad nominal (Use Group B / CSA)	9 A
Intensidad nominal (Use Group C / CSA)	9 A	Intensidad nominal (Use Group D / CSA)	9 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 26	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12
Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación.		

**Datos nominales según UL 1059**

Instituto (cURus)	CURUS	Núm. de certificación (cURus)	E60693
Tensión nominal (Use Group B / UL 1059)	300 V	Tensión nominal (Use Group C / UL 1059)	50 V
Tensión nominal (Use Group D / UL 1059)	300 V	Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059)	9 A
Intensidad nominal (Use Group C / UL 1059)	9 A	Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059)	9 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 26	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12
Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación.		

**Datos del material**

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Materiales aislantes	LCP
Grupo de materiales aislantes	IIIa	Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI)	175 ≤ CTI <400

**Datos generales**

Color	negro	Tipo de protección	IP20
Carta de colores (similar)	RAL 9011	Capacidad de sellado	No

**Indicación importante**

Conformidad con IPC	Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.
---------------------	--

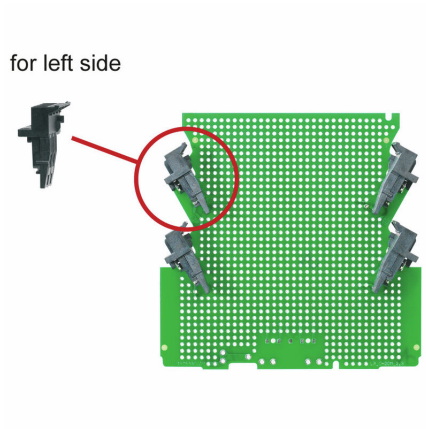
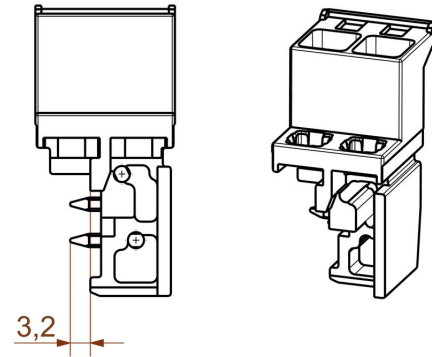
**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

**SHL-SMT 5.00/02GL 5.9BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings****Ejemplo de uso****Dibujo acotado**

**SHL-SMT 5.00/02GL 5.9BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****Conectores hembra - Conexión por muelle PUSH IN**

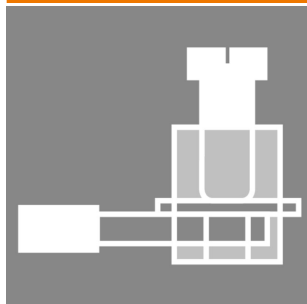
El marco perfecto para la funcionalidad y la innovación: la tecnología de conexión para la carcasa modular CH20M te ofrece numerosas ventajas que pueden hacer tus proyectos más eficientes. Con nuestros bornes y conectores para PCB, te beneficias de una tecnología de conexión flexible y fiable.

Gracias a procesos de producción automatizados como la soldadura THT y THR, así como el empaquetado en bobina, podemos garantizar una alta calidad y precisión. Esto permite una integración rápida y sencilla en tus sistemas.

Además, te ofrecemos una amplia gama de colores, así como diversas opciones de codificación e impresión para personalizar tus carcassas. Así te aseguras de que tus productos no solo sean funcionales, sino también atractivos a nivel visual.

**Datos generales para pedido**

Tipo	BHF 5.00/02/180LH BK/OR	Versión
Código	<a href="#">1988380000</a>	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 5.00 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118534955	2, 180°, PUSH IN con actuador, Caja
Cantidad	150 ST	
Tipo	BHF 5.00/02/180LH BK/BL	Versión
Código	<a href="#">1989220000</a>	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 5.00 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118373721	2, 180°, PUSH IN con actuador, Caja
Cantidad	150 ST	
Tipo	BHF 5.00/02/180LH BK/BK	Versión
Código	<a href="#">1497740000</a>	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 5.00 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4050118306835	2, 180°, PUSH IN con actuador, Caja
Cantidad	150 ST	

**Conectores hembra - Conexión brida-tornillo**

El marco perfecto para la funcionalidad y la innovación: la tecnología de conexión para la carcasa modular CH20M te ofrece numerosas ventajas que pueden hacer tus proyectos más eficientes. Con nuestros bornes y conectores para PCB, te beneficias de una tecnología de conexión flexible y fiable.

Gracias a procesos de producción automatizados como la soldadura THT y THR, así como el empaquetado en bobina, podemos garantizar una alta calidad y precisión. Esto permite una integración rápida y sencilla en tus sistemas.

Además, te ofrecemos una amplia gama de colores, así como diversas opciones de codificación e impresión para personalizar tus carcassas. Así te aseguras de que tus productos no solo sean funcionales, sino también atractivos a nivel visual.

**SHL-SMT 5.00/02GL 5.9BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****Datos generales para pedido**

Tipo	BHZ 5.00/02/90LH BK/OR	Versión
Código	<a href="#">1063260000</a>	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 5.00 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248814923	2, 90°, Conexión brida-tornillo, cod. 02, Caja
Cantidad	150 ST	
Tipo	BHZ 5.00/02/90LH BK/BL	Versión
Código	<a href="#">1069360000</a>	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 5.00 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248824625	2, 90°, Conexión brida-tornillo, cod. 02, Caja
Cantidad	150 ST	
Tipo	BHZ 5.00/02/90LH BK/BK	Versión
Código	<a href="#">1069330000</a>	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 5.00 mm, Número de polos:
GTIN (EAN)	4032248824939	2, 90°, Conexión brida-tornillo, cod. 02, Caja
Cantidad	150 ST	