

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Imagen de producto















1







Igual de fiable que el original probado millones de veces, y con detalles innovadores:

El BLF 5.00HC, la versión con conexión PUSH-IN del conector hembra BLZ 5.00HC, destaca por su sistema de conexión y su diseño más compacto. El innovador sistema de conexión PUSH IN de Weidmüller representa el futuro de las conexiones de conductores fáciles y sin herramientas. HC = Alta intensidad

En lo que a versatilidad se refiere, el BLF 5.00HC ofrece tanto como las versiones anteriores:

- 3 direcciones de salida del conductor de probada eficacia ofrecen la flexibilidad necesaria para un diseño específico de la aplicación
- Las 4 variantes de sujeción y el pasador de desbloqueo patentado permiten basar el concepto de enclavamiento en los requisitos del usuario

#### Datos generales para pedido

Versión	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 5.00 mm, Número de polos: 19, 90°, PUSH IN con actuador, Sección de embornado, máx. : 3.31 mm², Caja
Código	<u>1980340000</u>
Tipo	BLF 5.00HC/19/90 SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248812929
Cantidad	18 Pieza
Valores característicos de producto	IIEC: 400 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12
Embalaje	Caja



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

### **Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E60693

#### **Dimensiones y pesos**

Profundidad	26.2 mm	Profundidad (pulgadas)	1.0315 inch
Altura	20.8 mm	Altura (pulgadas)	0.8189 inch
Anchura	95 mm	Anchura (pulgadas)	3.7401 inch
Peso neto	41.61 g		

#### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Parámetros del sistema

Familia del producto	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.00	Tipo de conexión	Conexión de campo
Técnica de conexión de conductores	PUSH IN con actuador	Paso en mm (P)	5.00 mm
Paso en pulgadas (P)	0.197 "	Dirección de salida de conductor	90°
Número de polos	19	L1 en mm	90.00 mm
L1 en pulgadas	3.546 "	Número de series	1
Número de filas de polos	1	Sección nominal	2.5 mm <sup>2</sup>
Protección contra contacto según DIN VDE 57106	Protección frente a contactos con el dorso de la mano	Protección contra contacto según DIN VDE 0470	IP 20 insertado / IP 10 no insertado
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	contactos con el dorso de	•	,
VDE 57106	contactos con el dorso de la mano	VDE 0470	insertado
VDE 57106  Tipo de protección	contactos con el dorso de la mano IP20	VDE 0470  Resistencia de paso	insertado ≤5 mΩ
VDE 57106  Tipo de protección Codificable	contactos con el dorso de la mano IP20 Sí	VDE 0470  Resistencia de paso  Longitud de desaislado	insertado ≤5 mΩ 10 mm

#### **Datos del material**

Materiales aislantes	PBT	Color	naranja
Carta de colores (similar)	RAL 2000	Grupo de materiales aislantes	IIIa
Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI)	0 ≥ 200	Moisture Level (MSL)	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material de contacto	Aleación de Cu
Superficie de contacto	estañado	Estructura de capas del contacto del conector	48 µm Sn hot-dip tinned
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C
Temperatura de servicio, min.	-50 °C	Temperatura de servicio, max.	100 °C
Gama de temperatura, montaje, min.	-30 °C	Gama de temperatura, montaje, max.	100 °C

### Conductores aptos para conexión

Sección de embornado, mín.	0.13 mm <sup>2</sup>		
Sección de embornado, máx.	3.31 mm <sup>2</sup>		

Fecha de creación 09.11.2025 01:20:36 MEZ

# Weidmüller **3**

## **BLF 5.00HC/19/90 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 26	
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12	
Rígido, mín. H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>	
Rígido, máx. H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>	
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>	
Flexible, máx. H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>	
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,mín.	0.25 mm <sup>2</sup>	
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,máx	2.5 mm <sup>2</sup>	
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	0.25 mm <sup>2</sup>	
con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>	
Calibre macho de conformidad con la norma EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,0 mm	
Conductor embornable	Sección de conexión del conductor	Tipo conductor fino
		nominal 0.5 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 12 mm
		Terminal tubular H0,5/16 OR recomendado
		Longitud de desaislado nominal 10 mm
		Terminal tubular H0,5/10
		recomendado
	Sección de conexión del conductor	Tipo conductor fino
		nominal 0.75 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 12 mm
		Terminal tubular H0,75/16 W recomendado
		Longitud de desaislado nominal 10 mm
		Terminal tubular H0.75/10
	Sección de conexión del conductor	Tipo conductor fino
	occolori de correxioni dei conductor	nominal 1 mm²
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 12 mm
	Tommul tubului	Terminal tubular H1,0/16D R recomendado
		Longitud de desaislado nominal 10 mm
		Terminal tubular H1,0/10 recomendado
	Sección de conexión del conductor	Tipo conductor fino
		nominal 1.5 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 10 mm
	15	Terminal tubular H1,5/10 recomendado
		Longitud de desaislado nominal 12 mm
		Terminal tubular H1,5/16 R
		recomendado
	Sección de conexión del conductor	Tipo conductor fino
	<del>-</del>	nominal 2.5 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 10 mm
		Terminal tubular H2,5/10 recomendado
Texto de referencia	El diámetro exterior do la abrozadara de siást	tico no debe ser superior al paso (P), La longitud de
TOALO UE TETETETICIA	los terminales tubulares se debe elegir en fur	

Fecha de creación 09.11.2025 01:20:36 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

D-4	:		- IFC	
Datos	nominales	conformes	aitu	_

testado según la norma	IEC 60664-1, IEC 61984	Corriente nominal, número de polos mín.24 A (Tu=20°C)	
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	19 A	Corriente nominal, número de polos mín.21 A (Tu=40 °C)	
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)	16.5 A	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	400 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	320 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	250 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	4 kV	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	4 kV
Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	4 kV	Resistencia a corrientes de corta duración	3 x 1s mit 120 A

## Datos nominales según CSA

Instituto (CSA)	CSA	Núm. de certificación (CSA)	200039-1121690
Tensión nominal (Use Group B / CSA)	300 V	Tensión nominal (Use group D / CSA)	300 V
Intensidad nominal (Use Group B / CS	A) 10 A	Intensidad nominal (Use Group D / CSA	A) 10 A
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 12	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 26
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 D / UL 1059)	300 V
Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059)	18.5 A	Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059)	10 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.		

### **Embalaje**

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	350.00 mm
Anchura VPE	135.00 mm	Altura de VPE	30.00 mm

#### Pruebas tipo

Prueba: durabilidad de los marcajes	Estándar	IEC 61984, secciones 6.2 y 7.3.2 / 10.08 siguiendo el patrón de IEC 60068-2-70 / 12.95
	Prueba	marca de origen, identificación de tipo, paso, tipo de material, reloj con fecha
	Evaluación	disponible
	Prueba	durabilidad
	Evaluación	superado
Prueba: error de acoplamiento (no intercambiable)	Estándar	IEC 61984, secciones 6.3 y 6.9.1 / 10.08, IEC 60512-13-5 / 02.06
	Prueba	giro de 180° con elementos de codificación

Fecha de creación 09.11.2025 01:20:36 MEZ



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

	Evaluación	superado
	Prueba	examen visual
	Evaluación	superado
Prueba: sección ajustable	Estándar	IEC 60999-1, secciones 7 y 9.1 / 11.99, IEC 60947-1, sección 8.2.4.5.1 / 06.07
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y rígido de 0,2 mm² sección de conductor
		Tipo de conductor y semirrígido de 0,2 mm <sup>2</sup> sección de conductor
		Tipo de conductor y rígido de 2,5 mm² sección de conductor
		Tipo de conductor y semirrígido de 2,5 mm sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 26/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 26/19 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 14/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 14/19 sección de conductor
	Evaluación	superado
Prueba de daños y liberación accidental	Estándar	IEC 60999-1, sección 9.4 / 11.99
de conductores	Requerimiento	0,2 kg
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y AWG 26/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 26/19 sección de conductor
	Evaluación	superado
	Requerimiento	0,3 kg
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y H05V-U0.5 sección de conductor
		Tipo de conductor y H05V-K0.5 sección de conductor
	Evaluación	superado
	Requerimiento	0,7 kg
	Tipo de conductor	Tipo de conductor y H07V-U2.5 sección de conductor
		Tipo de conductor y H07V-K2.5 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 14/1 sección de conductor
		Tipo de conductor y AWG 14/19 sección de conductor
	Evaluación	superado
Prueba de extracción	Estándar	IEC 60999-1, sección 9.5 / 11.99
	Requerimiento Tipo de conductor	≥10 N Tipo de conductor y AWG 26/1
		sección de conductor  Tipo de conductor y AWG 26/19
	F 1 ''	sección de conductor
	Evaluación	superado
	Requerimiento Tipo de conductor	≥20 N Tipo de conductor y H05V-U0.5
		sección de conductor Tipo de conductor y H05V-K0.5
		sección de conductor
	Evaluación	superado
	Requerimiento Tipo de conductor	≥50 N Tipo de conductor y H07V-U2.5 sección de conductor



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

	Tipo de conductor y sección de conductor	H07V-K2.5
	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 14/1
	Tipo de conductor y sección de conductor	AWG 14/19
Evaluación	superado	

#### 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.

Additional variants on request

- · Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.
- The test point can only be used as potential-pickup point.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

#### Clasificaciones

Notas

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

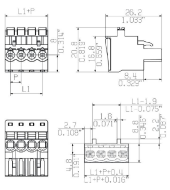
www.weidmueller.com

## Dibujos

### Imagen de producto



#### **Dimensional drawing**



MIN. FRONT PLATE CUT-OUT

Uncompromising functionalityHigh vibration resistance

### Ventaja del producto



Uncompromising functionalityHigh vibration resistance

### Ventaja del producto



Solid PUSH IN contactSafe and durable

7



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dibujos

### Ventaja del producto



Cost-effective wiringQuick and intuitive operation

## Ventaja del producto



Wide clamping rangeTool-free wire connection



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accesorios**

#### Elementos de codificación



Unir solamente aquello que no se debe separar: la conexión correcta en el lugar adecuado.

Los elementos de codificación y los dispositivos de bloqueo asignan claramente los elementos de conexión durante el proceso de fabricación y en funcionamiento Los elementos de codificación y los dispositivos de bloqueo se insertan antes del montaje o durante la fase de confección del cable. Una alternativa de Weidmüller: seleccionar con la aplicación de configuración una variante personalizada y recibirla ya precodificada. De esta forma se evitan errores en la dotación de la placa de circuito impreso, así como conexiones incorrectas de los elementos.

Ventajas: se suprime el proceso de localización de fallos en la fase de producción y se evitan errores de manejo por parte de los usuarios.

#### Datos generales para pedido

Tipo	BLZ/SL KO BK BX	Versión
Código	<u>1545710000</u>	Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, negro,
GTIN (EAN)	4008190087142	Número de polos: 1
Cantidad	50 ST	
Tipo	BLZ/SL KO OR BX	Versión
Tipo Código	BLZ/SL KO OR BX 1573010000	Versión Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación,
•	'	

#### Destornillador de pala plana



Destornillador para tornillos de cabeza ranurada con cuña redonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, accionamiento según DIN 5264, ISO 2380/1, punta de cromo superior, mango blando SoftFinish

#### Datos generales para pedido

Tipo	SDS 0.6X3.5X100	Versión
Código	<u>2749340000</u>	Destornillador, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de caña: 100
GTIN (EAN)	4050118895568	mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDS 0.6X3.5X200	Versión
Código	9010110000	Destornillador, Destornillador
GTIN (EAN)	4032248300754	
Cantidad	1 ST	
Tipo	SDIS 0.6X3.5X100	Versión
Código	2749810000	Destornillador, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de caña: 100
GTIN (EAN)	4050118897012	mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm
Cantidad	1 ST	

Fecha de creación 09.11.2025 01:20:36 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

#### SL 5.00/135



Conectores macho con dirección de salida 135º. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

#### Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.00/19/135 3.2SN OR	Versión
Código	1630420000	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190203849	Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número de polos: 19, 135°,
Cantidad	20 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja,
		Caja

#### SL 5.00/135B



Conectores macho con dirección de salida 135º. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

## Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.00/19/135B 3.2SN O	Versión
Código	<u>1630650000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190204075	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número
Cantidad	20 ST	de polos: 19, 135°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm,
		estañado, naranja, Caja

### SL 5.00/180



Conectores macho con dirección de salida recta. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

Fecha de creación 09.11.2025 01:20:36 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

#### Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.00/19/180 3.2SN OR	Versión
Código	<u>1581490000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190086701	Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número de polos: 19, 180°,
Cantidad	20 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja,
		Caja

#### SL 5.00/180B



Conectores macho con dirección de salida recta. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

#### Datos generales para pedido

Tipo	SL 5.00/19/180B 3.2SN O	Versión
Código	<u>1581950000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para
GTIN (EAN)	4008190107062	bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número
Cantidad	20 ST	de polos: 19, 180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm,
		estañado, naranja, Caja

### SL 5.00/90



Conectores macho con dirección de salida 90º. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

11

#### Datos generales para pedido

		Caja
Cantidad	20 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja,
GTIN (EAN)	4008190071783	Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número de polos: 19, 90°,
Código	<u>1571290000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
Tipo	SL 5.00/19/90 3.2SN OR	Versión



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

#### SL 5.00/90B



Conectores macho con dirección de salida 90º. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

#### Datos generales para pedido

Tipo SL 5.00/19/90B 3.2SN OR... Versión

Código 1581030000 Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para

GTIN (EAN) 4008190002374 bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número

Cantidad 20 ST de polos: 19, 90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm,

estañado, naranja, Caja

#### **SLD 5.00/180G**



Conector macho de doble piso con cara enchufable paralela. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

#### Datos generales para pedido

Tipo	SLD 5.00/38/180G 3.2SN	Versión
Código	1614980000	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190041137	Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número de polos: 38, 180°,
Cantidad	10 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja,
		Caja

### **SLD 5.00/90G**



Conector macho de doble piso con cara enchufable paralela. La longitud del terminal de soldadura está optimizada para la utilización de soldadura por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

Fecha de creación 09.11.2025 01:20:36 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

#### Datos generales para pedido

Tipo	SLD 5.00/38/90G 3.2 SN	Versión
Código	<u>1614520000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4008190032623	Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número de polos: 38, 90°,
Cantidad	10 ST	Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, naranja,
		Caja

#### **SL-SMT 5.00HC/180 Box**



Conector macho abierto, recto y resistente a altas temperaturas. Embalaje en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

#### Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.00HC/19/180 3	Versión
Código	<u>1841100000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248351985	Conexión por soldadura THT/THR, 5.00 mm, Número de polos: 19,
Cantidad	20 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado,
		negro, Caja

### **SL-SMT 5.00HC/180G Box**



Conector macho resistente a altas temperaturas, embalado en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

13

#### Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.00HC/19/180G 3	Versión
Código	<u>1841330000</u>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248352234	Conexión por soldadura THT/THR, 5.00 mm, Número de polos: 19,
Cantidad	20 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado,
		negro, Caja



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Contrapiezas

#### **SL-SMT 5.00HC/90 Box**



Conector macho resistente a altas temperaturas, acodado 90°, abierto. Embalaje en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

#### Datos generales para pedido

#### **SL-SMT 5.00HC/90G Box**



Conector macho resistente a altas temperaturas, embalado en caja o cinta. En cinta, con pin de soldadura de 1,5 mm, optimizado para el montaje automático. Pin de soldadura de 3,2 mm, indicado para soldadura reflow y por ola. Los conectores macho disponen de espacio para señalización y se pueden codificar. HC = Alta intensidad

#### Datos generales para pedido

Tipo	SL-SMT 5.00HC/19/90G 3	Versión
Código	1840290000	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248351039	Conexión por soldadura THT/THR, 5.00 mm, Número de polos: 19,
Cantidad	20 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (I): 3.2 mm, estañado, negro,
		Caja