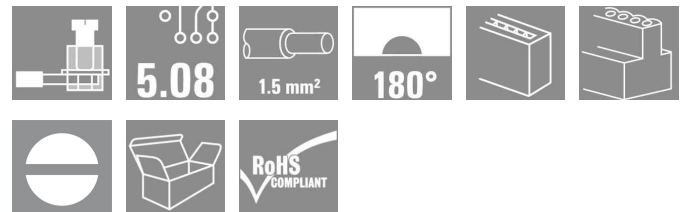


## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

No utilizar el producto para  
nuevos desarrollos



Conectores hembra con conexión brida-tornillo para conexión de conductores con dirección de salida recta (180°). Los conectores hembra disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

- 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 26 - 12 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

### Datos generales para pedido

Tipo	BLZ 5.08/02/180 SN OR BX
Código	<a href="#">1526460000</a>
Versión	Conector para placa c.i., enchufe hembra, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, conexión nominal, max.: 3.31 mm <sup>2</sup> , Caja
GTIN (EAN)	4008190155834
U.E.	100 Pieza
Valores característicos del producto	IEC: 400 V / 19 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
Embalaje	Caja
Texto de estado	<b>Este artículo no estará disponible en el futuro.</b>
Fecha de retirada	2015-12-31
Alternative product	<a href="#">1943580000</a>

Fecha de creación 16 de mayo de 2014 10:18:38 CEST

## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Peso neto 3,1 g

### Valores nominales del sistema

Familia del producto	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08	Técnica de conexión de conductores	Conexión brida-tornillo
Dirección de salida de conductor	180°	Paso en mm (P)	5,08 mm
Paso en pulgadas (P)	0,2 pulgada	Número de polos	2
Punta de destornillador	0,6 x 3,5	Punta de destornillador normativa	DIN 5264
Par de apriete, min.	0,4 Nm	Par de apriete, max.	0,5 Nm
Tornillo de apriete	M 2,5	Longitud de desaislado	7 mm
L1 en mm	5,08 mm	L1 en pulgadas	0,2 pulgada
Protección contra contacto según DIN VDE 0470	IP 20	Protección contra contacto según DIN VDE 57106	protección de dedos


### Datos sobre materiales

Materiales aislantes	PBT	Color	naranja
Carta de colores (similar)	RAL 2000	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
CTI	≥ 200	Material de contacto	Cu-Leg
Superficie de contacto	estañado	Material del contacto	Cu-Leg
Temperatura de servicio, min.	-50 °C	Temperatura de servicio, max.	100 °C
Gama de temperatura, montaje, min.	-25 °C	Gama de temperatura, montaje, max.	100 °C

### Datos nominales según, DIN IEC

Intensidad nominal mín. Número de polos (Tu=20°C)	19 A	Corriente nominal, n° máx. de polos (Tu=20°C)	14,5 A
Corriente nominal, Número de polos (Tu=40°C), min.	16 A	Corriente nominal, Número de polos (Tu=40°C), max.	12,5 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)		Tensión nominal (grupo de uso B)	300 V
Intensidad nominal (grupo de uso B)	15 A	Tensión nominal (Use group D)	300 V
Intensidad nominal (Use group D)	10 A	Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 26
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12		

## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### Datos técnicos

#### Datos nominales según, UL 1059

Instituto (UR)		Tensión nominal (grupo de uso B)	300 V
Intensidad nominal (grupo de uso B)	15 A	Tensión nominal (grupo de uso D)	300 V
Intensidad nominal (Use group D)	10 A	Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 26
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12		

#### Conductores conexionales

Sección de embornado, conexión nominal, mín.	0,13 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, conexión nominal, máx.	3,31 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	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 terminal tubular según DIN 46 228/1,mín.	0,2 mm <sup>2</sup>	con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,mín.	0,2 mm <sup>2</sup>	con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4,máx	2,5 mm <sup>2</sup>
Calibre según EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm		

#### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001284	UNSPSC	30-21-18-10
eClass 5.1	27-26-07-04	eClass 6.2	27-26-07-04
eClass 7.1	27-44-04-02		

#### Indicaciones

Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional colours on request</li> <li>• Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.</li> </ul>
--------------	---

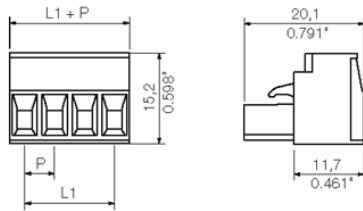
#### Homologaciones en línea

Homologaciones	
ROHS	Conformidad

Fecha de creación 16 de mayo de 2014 10:18:38 CEST

**OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08  
BLZ 5.08/02/180 SN OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dibujos**

## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmuller.com

### Contrapieza (insertable parcialmente)

#### SL 5.08/135B



Conectores macho con dirección de salida 135°. 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.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 17 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL	<a href="#">1605530000</a>	Conector para placa c.i.,	4008190104290	100 Pieza	IEC: 400 V / 17 A	Caja
5.08/02/135B		Conector macho, Colas de milano para bloques de fijación, Conexión por soldadura, 5.08 mm, Número de polos: 2, 135°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja			UL: 300 V / 15 A	
3.2SN OR BX						

#### SL-SMT 5.08/180LF Box



Conector macho resistente a altas temperaturas embalado en caja o cinta. En cinta con terminal de soldadura de 1,5 mm optimizada para el montaje automático. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL-SMT	<a href="#">1776362001</a>	Conector para placa c.i.,	4032248159147	100 Pieza	IEC: 400 V / 19 A	Caja
5.08/02/180LF		Conector macho, Brida para soldar, Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja			UL: 300 V / 15 A	
1.5SN BK BX						
SL-SMT	<a href="#">1838440000</a>	Conector para placa c.i.,	4032248348503	100 Pieza	IEC: 400 V / 19 A	Caja
5.08/02/180LF		Conector macho, Brida para soldar, Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Longitud del terminal			UL: 300 V / 15 A	
3.2SN BK BX						

## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmuller.com

### Contrapieza (insertable parcialmente)

de soldadura (l): 3.2 mm,  
estañado, negro, Caja

#### SLZF 5.08/180B



Conector macho para conexión a conductor mediante conexión directa. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

- 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 26 - 14 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 23 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SLZF 5.08/02/180B SN OR BX	<a href="#">1710210000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, conexión nominal, max.: 3.31 mm <sup>2</sup> , Caja	4008190319526	100 Pieza	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12	Caja

#### SL-SMT 5.08/180F Box



Conector macho resistente a altas temperaturas embalado en caja o cinta. En cinta con terminal de soldadura de 1,5 mm optimizada para el montaje automático. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL-SMT 5.08/02/180F 3.2SN BK BX	<a href="#">1837860000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Terminal de soldadura- Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja	4032248347674	100 Pieza	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Caja
SL-SMT 5.08/02/180F 1.5SN BK BX	<a href="#">1837320000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida, Terminal de soldadura- Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Longitud del terminal de soldadura	4032248345915	100 Pieza	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Caja

Fecha de creación 16 de mayo de 2014 10:18:38 CEST

## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### Contrapieza (insertable parcialmente)

(l): 1.5 mm, estañado,  
negro, Caja

#### SL-SMT 5.00/90LF Tape



Conector macho resistente a altas temperaturas embalado en caja o cinta. En cinta con terminal de soldadura de 1,5 mm optimizada para el montaje automático. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL-SMT	<a href="#">1797750000</a>	Conector para placa c.i.,	4032248239757	350 Pieza	IEC: 400 V / 19 A	Tape
5.00/02/90LF		Conector macho, Brida			UL: 300 V / 15 A	
1.5SN BK RL		para soldar, Terminal de soldadura-Reflow, 5.00 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape				

#### SLZF 5.08/180FI



Conector macho para conexión a conductor mediante conexión directa. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

- 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 26 - 14 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 23 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SLZF	<a href="#">1846510000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm,	4032248362813	100 Pieza	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>	Caja
5.08/02/180FI		Número de polos: 2, 180°,			UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12	
SN OR BX		Conexión directa, Sección de embornado, conexión nominal, max.: 3.31 mm <sup>2</sup> , Caja				

## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### Contrapieza (insertable parcialmente)

#### SL-SMT 5.00/90LF Box



Conector macho resistente a altas temperaturas embalado en caja o cinta. En cinta con terminal de soldadura de 1,5 mm optimizada para el montaje automático. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL-SMT 5.00/02/90LF 1.5SN BK BX	<a href="#">1797230000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Terminal de soldadura-Reflow, 5.00 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja	4032248238019	100 Pieza	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Caja
SL-SMT 5.00/02/90LF 3.2SN BK BX	<a href="#">1840350000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Terminal de soldadura-Reflow, 5.00 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja	4032248351091	100 Pieza	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Caja

#### SL 5.00/90B



Conectores macho con dirección de salida 90°. 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.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 18 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL 5.00/02/90B 3.2SN OR BX	<a href="#">1580860000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para bloques de fijación, Conexión por soldadura, 5.00 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de	4008190054489	100 Pieza	IEC: 400 V / 18 A UL: 300 V / 15 A	Caja



## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### Contrapieza (insertable parcialmente)

soldadura (l): 3.2 mm,  
estañado, naranja, Caja

#### SLZF 5.08/180F



Conector macho para conexión a conductor mediante conexión directa. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

- 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 26 - 14 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 23 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SLZF 5.08/02/180F SN OR BX	<a href="#">1846930000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, conexión nominal, max.: 3.31 mm <sup>2</sup> , Caja	4032248363 100	100 Pieza	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12	Caja

#### SLZF 5.08/90B



Conector macho para conexión a conductor mediante conexión directa. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

- 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 26 - 14 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 23 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SLZF 5.08/02/90B SN OR BX	<a href="#">1673550000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 2, 90°, Conexión directa, Sección de embornado, conexión nominal, max.: 3.31 mm <sup>2</sup> , Caja	4008190435264	100 Pieza	IEC: 400 V / 20.5 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12	Caja

## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### Contrapieza (insertable parcialmente)

#### SL 5.08/180B



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.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 18 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL	<a href="#">1519560000</a>	Conector para placa c.i.,	4008190083892	100 Pieza	IEC: 400 V / 18 A	Caja
5.08/02/180B		Conector macho, Colas de milano para bloques de fijación, Conexión por soldadura, 5.08 mm, Número de polos: 2, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja			UL: 300 V / 15 A	
3.2SN OR BX						

#### SLDV-THR 5.08/180F



Conector macho resistente a altas temperaturas, de doble piso, desplazado lateralmente con brida o brida para soldadura. Terminal de soldadura de 1,5 mm idóneo para aplicaciones de soldadura reflow. Terminal de soldadura de 3,2 mm idóneo para soldadura Reflow y por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 15 A (IEC) / 10 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SLDV-THR	<a href="#">1828770000</a>	Conector para placa c.i.,	4032248335442	50 Pieza	IEC: 400 V / 15 A	Caja
5.08/04/180F		Conector macho, Brida, Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 4, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja			UL: 300 V / 10 A	
3.2SN BK BX						
SLDV-THR	<a href="#">1828890000</a>	Conector para placa c.i.,	4032248335589	50 Pieza	IEC: 400 V / 15 A	Caja
5.08/04/180F		Conector macho, Brida, Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 4, 180°, Longitud del terminal de soldadura			UL: 300 V / 10 A	
1.5SN BK BX						

## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### Contrapieza (insertable parcialmente)

(l): 1.5 mm, estañado,  
negro, Caja

#### SL-SMT 5.08/180LF Tape



Conector macho resistente a altas temperaturas embalado en caja o cinta. En cinta con terminal de soldadura de 1,5 mm optimizada para el montaje automático. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL-SMT	<a href="#">1776364001</a>	Conector para placa c.i.,	4032248163472	250 Pieza	IEC: 400 V / 19 A	Tape
5.08/02/180LF		Conector macho, Brida para soldar, Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape			UL: 300 V / 15 A	
1.5 SN BK RL						

#### SLS 5.08/180FI



Conectores macho con conexión brida-tornillo para conexión de conductores. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

- 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 26 - 12 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 21,5 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SLS	<a href="#">1846210000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, conexión nominal, max.: 3.31 mm <sup>2</sup> , Caja	4032248362493	100 Pieza	IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>	Caja
5.08/02/180FI					UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12	
SN OR BX						

## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### Contrapieza (insertable parcialmente)

#### SL-SMT 5.08/90LF Tape



Conector macho resistente a altas temperaturas embalado en caja o cinta. En cinta con terminal de soldadura de 1,5 mm optimizada para el montaje automático. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL-SMT	<a href="#">1775234001</a>	Conector para placa c.i.,	4032248167784	Pieza	IEC: 400 V / 19 A	Tape
5.08/02/90LF		Conector macho, Brida			UL: 300 V / 15 A	
1.5 SN BK RL		para soldar, Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape				

#### SL-SMT 5.08/90F Box



Conector macho resistente a altas temperaturas embalado en caja o cinta. En cinta con terminal de soldadura de 1,5 mm optimizada para el montaje automático. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL-SMT	<a href="#">1837630000</a>	Conector para placa c.i.,	4032248347445	100 Pieza	IEC: 400 V / 19 A	Caja
5.08/02/90F		Conector macho, Brida,			UL: 300 V / 15 A	
3.2SN BK BX		Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja				

## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmuller.com

### Contrapieza (insertable parcialmente)

#### SL-SMaRT 5.0x/180 Tape



Conector macho resistente a altas temperaturas, montable en serie. Presentación en rollo con terminal de soldadura de 1,5 mm optimizado, idóneo para montaje automático y para soldadura Reflow. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 16,5 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL-SMaRT	<a href="#">1812450000</a>	Conector para placa c.i.,	4032248294039	Pieza	IEC: 400 V / 16.5 A	Tape
5.0X/02/180		Conector macho, abierto			UL: 300 V / 15 A	
1.5SN BK RL		lateralmente, Terminal de soldadura-Reflow, 5.00 mm, Número de polos: 2, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape				

#### SLT 5.08B



Conectores macho con conexión Top para conectar el conductor. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

- 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 26 - 14 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 16 A (IEC) / 10 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SLT	<a href="#">1611710000</a>	Conector para placa c.i.,	4008190192594	100 Pieza	IEC: 400 V / 16 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>	Caja
5.08/02/180B		clavija macho, 5.08 mm,			UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14	
SN OR BX		Número de polos: 2, 180°, Conexión TOP, Sección de embornado, conexión nominal, max.: 2.5 mm <sup>2</sup> , Caja				

## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmuller.com

### Contrapieza (insertable parcialmente)

#### SL 5.08/90B



Conectores macho con dirección de salida 90°. 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.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 18 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL	<a href="#">1510360000</a>	Conector para placa c.i.,	4008190180188	100 Pieza	IEC: 400 V / 18 A	Caja
5.08/02/90B		Conector macho, Colas de milano para bloques de fijación, Conexión por soldadura, 5.08 mm, Número de polos: 2, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja			UL: 300 V / 15 A	
3.2SN OR BX						

#### SLDV-THR 5.08/180FLF



Conector macho resistente a altas temperaturas, de doble piso, desplazado lateralmente con brida o brida para soldadura. Terminal de soldadura de 1,5 mm idóneo para aplicaciones de soldadura reflow. Terminal de soldadura de 3,2 mm idóneo para soldadura Reflow y por ola. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 15 A (IEC) / 10 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SLDV-THR	<a href="#">1829010000</a>	Conector para placa c.i.,	4032248335701	50 Pieza	IEC: 400 V / 15 A	Caja
5.08/04/180FLF		Conector macho, Brida / Brida para soldadura, Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 4, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja			UL: 300 V / 10 A	
3.2SN BK BX						
SLDV-THR	<a href="#">1829130000</a>	Conector para placa c.i.,	4032248335824	50 Pieza	IEC: 400 V / 15 A	Caja
5.08/04/180FLF		Conector macho, Brida / Brida para soldadura, Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 4, 180°, Longitud			UL: 300 V / 10 A	
1.5SN BK BX						

## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmuller.com

### Contrapieza (insertable parcialmente)

del terminal de soldadura  
(l): 1.5 mm, estañado,  
negro, Caja

#### SL-SMT 5.08/90LF Box



Conector macho resistente a altas temperaturas embalado en caja o cinta. En cinta con terminal de soldadura de 1,5 mm optimizada para el montaje automático. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL-SMT 5.08/02/90LF 1.5SN BK BX	<a href="#">1775232001</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja	4032248157211	100 Pieza	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Caja
SL-SMT 5.08/02/90LF 3.2SN BK BX	<a href="#">1780410000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, Brida para soldar, Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja	4032248165735	100 Pieza	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Caja

#### SLS 5.08/180F



Conectores macho con conexión brida-tornillo para conexión de conductores. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

- 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 26 - 12 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 21,5 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SLS 5.08/02/180F SN OR BX	<a href="#">1846360000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Conexión brida-tornillo,	4032248362066	24 Pieza	IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12	Caja

Fecha de creación 16 de mayo de 2014 10:18:38 CEST

## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### Contrapieza (insertable parcialmente)

Sección de embornado,  
conexión nominal, max.:  
3.31 mm<sup>2</sup>, Caja

#### SLZF 5.08/270B



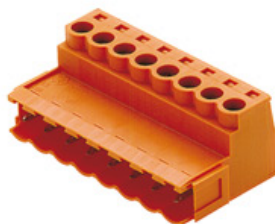
Conector macho para conexión a conductor mediante conexión directa. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

- 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 26 - 14 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 23 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SLZF 5.08/02/270B SN OR BX	<a href="#">1706140000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 2, 270°, Conexión directa, Sección de embornado, conexión nominal, max.: 3.31 mm <sup>2</sup> , Caja	4032248113996	100 Pieza	IEC: 400 V / 20.5 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12	Caja

#### SLS 5.08/180B



Conectores macho con conexión brida-tornillo para conexión de conductores. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

- 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 26 - 12 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 21,5 A (IEC) / 15 A (UL)

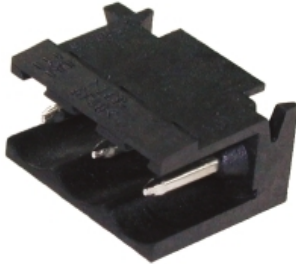
#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SLS 5.08/02/180B SN OR BX	<a href="#">1627240000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, conexión nominal, max.: 3.31 mm <sup>2</sup> , Caja	4008190199753	100 Pieza	IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12	Caja



**OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08  
BLZ 5.08/02/180 SN OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Contrapieza (insertable parcialmente)**
**SL-SMaRT 5.0x/90 Tape**


Conector macho resistente a altas temperaturas, montable en serie. Presentación en rollo con terminal de soldadura de 1,5 mm optimizado, idóneo para montaje automático y para soldadura Reflow. Los conectores macho ofrecen espacio para rotulación y se pueden codificar.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 16,5 A (IEC) / 15 A (UL)

**Datos generales para pedido**

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL-SMART 5.0X/02/90 1.5SN BK RL	<a href="#">1812430000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, Terminal de soldadura-Reflow, 5.00 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (!): 1.5 mm, estañado, negro, Tape	4032248294015 350	Pieza	IEC: 400 V / 16.5 A UL: 300 V / 15 A	Tape

## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### Contrapieza (insertable en general)

#### SL-SMT 5.08/90 Tape



Conector macho resistente a altas temperaturas, acodado 90°, abierto. Presentados en caja o cinta. En cinta con terminal de soldadura de 1,5 mm optimizada para el montaje automático. Terminal de soldadura de 3,2 mm idóneo para soldadura Reflow y por ola. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL-SMT	<a href="#">1821160000</a>	Conector para placa c.i.,	4032248319800	Pieza	IEC: 400 V / 19 A	Tape
5.08/02/90		Conector macho, abierto			UL: 300 V / 15 A	
1.5 SN BK RL		lateralmente, Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape				

#### SLD 5.08/180G



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.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 11 A (IEC) / 10 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SLD	<a href="#">1602390000</a>	Conector para placa c.i.,	4008190180539	Pieza	IEC: 400 V / 11 A	Caja
5.08/04/180G		Conector macho, cerrado			UL: 300 V / 10 A	
3.2SN OR BX		lateralmente, Conexión por soldadura, 5.08 mm, Número de polos: 4, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja				

## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmuller.com

### Contrapieza (insertable en general)

#### SLD 5.08/90G



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.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 11 A (IEC) / 10 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SLD	<a href="#">1601790000</a>	Conector para placa c.i.,	4008190055752 50 Pieza		IEC: 400 V / 11 A	Caja
5.08/04/90G		Conector macho, cerrado			UL: 300 V / 10 A	
3.2SN OR BX		lateralmente, Conexión por soldadura, 5.08 mm, Número de polos: 4, 90°, Longitud del terminal de soldadura (!): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja				

#### SL 5.08/135



Conectores macho con dirección de salida 135°. 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.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 17 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

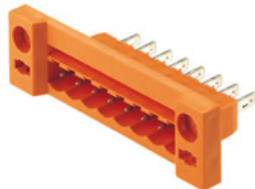
Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL	<a href="#">1603060000</a>	Conector para placa c.i.,	4008190095512 100 Pieza		IEC: 400 V / 17 A	Caja
5.08/02/135		Conector macho, abierto			UL: 300 V / 15 A	
3.2SN OR BX		lateralmente, Conexión por soldadura, 5.08 mm, Número de polos: 2, 135°, Longitud del terminal de soldadura (!): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja				

## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmuller.com

### Contrapieza (insertable en general)

#### SLDF 5.08



Conectores macho de paso para montaje de placa frontal con función de bloqueo opcional. La conexión interna se realiza por conexión de soldadura o por conexión de enchufe plana. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 15 A (IEC) / 10 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SLDF 5.08 L/F 2 SN BK BX	<a href="#">1635740000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Conexión por terminales planos enchufables, Conexión por soldadura, Caja	4008190264161	100 Pieza	IEC: 400 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Caja
SLDF 5.08 L/F 2 SN OR BX	<a href="#">1599130000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Conexión por terminales planos enchufables, Conexión por soldadura, Caja	4008190175931	100 Pieza	IEC: 400 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Caja

#### SL-SMT 5.08/90G Tape



Conector macho resistente a altas temperaturas embalado en caja o cinta. En cinta con terminal de soldadura de 1,5 mm optimizada para el montaje automático. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL-SMT 5.08/02/90G 1.5 SN BK RL	<a href="#">1821140000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape	4032248319787	350 Pieza	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Tape

## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### Contrapieza (insertable en general)

#### SL 5.08/90



Conectores macho con dirección de salida 90°. 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.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 18 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL	<a href="#">1508060000</a>	Conector para placa c.i.,	4008190189006	100 Pieza	IEC: 400 V / 18 A	Caja
5.08/02/90		Conector macho, abierto			UL: 300 V / 15 A	
3.2SN OR BX		lateralmente, Conexión por soldadura, 5.08 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja				

#### SL-SMT 5.08/90 Box



Conector macho resistente a altas temperaturas, acodado 90°, abierto. Presentados en caja o cinta. En cinta con terminal de soldadura de 1,5 mm optimizada para el montaje automático. Terminal de soldadura de 3,2 mm idóneo para soldadura Reflow y por ola. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL-SMT	<a href="#">1779950000</a>	Conector para placa c.i.,	4032248165278	100 Pieza	IEC: 400 V / 19 A	Caja
5.08/02/90		Conector macho, abierto			UL: 300 V / 15 A	
3.2SN BK BX		lateralmente, Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja				
SL-SMT	<a href="#">1774762001</a>	Conector para placa c.i.,	4032248155699	100 Pieza	IEC: 400 V / 19 A	Caja
5.08/02/90		Conector macho, abierto			UL: 300 V / 15 A	
1.5SN BK BX		lateralmente, Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal				

## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmuller.com

### Contrapieza (insertable en general)

de soldadura (l): 1.5 mm,  
estañado, negro, Caja

#### SLS 5.08/180 SN



Conectores macho con conexión brida-tornillo para conexión de conductores. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

- 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 26 - 12 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 21,5 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SLS 5.08/02/180 SN OR BX	<a href="#">1627090000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, conexión nominal, max.: 3.31 mm <sup>2</sup> , Caja	4008190199609	100 Pieza	IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12	Caja

#### SL-SMT 5.08/180G Tape



Conector macho resistente a altas temperaturas embalado en caja o cinta. En cinta con terminal de soldadura de 1,5 mm optimizada para el montaje automático. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL-SMT 5.08/02/180G 1.5 SN BK RL	<a href="#">1820170000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape	4032248315680	250 Pieza	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Tape

## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmuller.com

### Contrapieza (insertable en general)

#### SLZF 5.08/180



Conector macho para conexión a conductor mediante conexión directa. Los conectores macho disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

- 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup> (IEC) / 26 - 14 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 23 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SLZF 5.08/02/180 SN BK BX	<a href="#">1709600000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, conexión nominal, max.: 3.31 mm <sup>2</sup> , Caja	4008190318901	100 Pieza	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12	Caja
SLZF 5.08/02/180 SN OR BX	<a href="#">1709370000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Conexión directa, Sección de embornado, conexión nominal, max.: 3.31 mm <sup>2</sup> , Caja	4008190390150	100 Pieza	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12	Caja

#### SL-SMT 5.08/90G Box



Conector macho resistente a altas temperaturas embalado en caja o cinta. En cinta con terminal de soldadura de 1,5 mm optimizada para el montaje automático. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL-SMT 5.08/02/90G 1.5SN BK BX	<a href="#">1775002001</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja	4032248156023	100 Pieza	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Caja

## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmuller.com

### Contrapieza (insertable en general)

SL-SMT 5.08/02/90G 3.2SN BK BX	<a href="#">1780180000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja	4032248165506 100 Pieza	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Caja
--------------------------------------	----------------------------	--	-------------------------	---------------------------------------	------

### SL-SMT 5.08/180 Tape



Conector macho resistente a altas temperaturas, recto, abierto. Presentados en caja o cinta. En cinta y con terminal de soldadura 1,5 mm optimizado para el montaje automático. Terminal de soldadura de 3,2 mm idóneo para soldadura Reflow y por ola. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL-SMT 5.08/02/180 1.5 SN BK RL	<a href="#">1821100000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape	4032248319749 250 Pieza		IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Tape

### SL-SMT 5.08/180G Box



Conector macho resistente a altas temperaturas embalado en caja o cinta. En cinta con terminal de soldadura de 1,5 mm optimizada para el montaje automático. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL-SMT 5.08/02/180G 3.2SN BK BX	<a href="#">1838210000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Longitud del terminal	4032248348275 100 Pieza		IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Caja



## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmuller.com

### Contrapieza (insertable en general)

		de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja			
SL-SMT	<a href="#">1775922001</a>	Conector para placa c.i.,	4032248158911 100 Pieza	IEC: 400 V / 19 A	Caja
5.08/02/180G		Conector macho, cerrado		UL: 300 V / 15 A	
1.5SN BK BX		lateralmente, Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja			

### SL 5.00/90



Conectores macho con dirección de salida 90°. 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.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 18 A (IEC) / 15 A (UL)

### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL	<a href="#">1625990000</a>	Conector para placa c.i.,	4008190197292 100 Pieza		IEC: 400 V / 18 A	Caja
5.00/02/90		Conector macho, abierto			UL: 300 V / 15 A	
4.5SN BK BX		lateralmente, Conexión por soldadura, 5.00 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 4.5 mm, estañado, negro, Caja				
SL	<a href="#">1571130000</a>	Conector para placa c.i.,	4008190156121 100 Pieza		IEC: 400 V / 18 A	Caja
5.00/02/90		Conector macho, abierto			UL: 300 V / 15 A	
3.2SN OR BX		lateralmente, Conexión por soldadura, 5.00 mm, Número de polos: 2, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja				

## OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZ 5.08/02/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### Contrapieza (insertable en general)

#### SL-SMT 5.08/180 Box



Conector macho resistente a altas temperaturas, recto, abierto. Presentados en caja o cinta. En cinta y con terminal de soldadura 1,5 mm optimizado para el montaje automático. Terminal de soldadura de 3,2 mm idóneo para soldadura Reflow y por ola. Los conectores macho se pueden rotular y codificar.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL-SMT 5.08/02/180 1.5SN BK BX	<a href="#">1775522001</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja	4032248157549 100	Pieza	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Caja
SL-SMT 5.08/02/180 3.2SN BK BX	<a href="#">1837980000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, Terminal de soldadura-Reflow, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja	4032248348046 100	Pieza	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Caja

#### SL 5.08/180



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.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 18 A (IEC) / 15 A (UL)

#### Datos generales para pedido

Tipo	Código	Versión	GTIN (EAN)	U.E.	Valores característicos del producto	Embalaje
SL 5.08/02/180 3.2SN OR BX	<a href="#">1517260000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, Conexión por soldadura, 5.08 mm, Número de polos: 2, 180°, Longitud del terminal de	4008190034795 100	Pieza	IEC: 400 V / 18 A UL: 300 V / 15 A	Caja

**OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08  
BLZ 5.08/02/180 SN OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Contrapieza (insertable en general)**

soldadura (l): 3.2 mm,  
estañado, naranja, Caja

