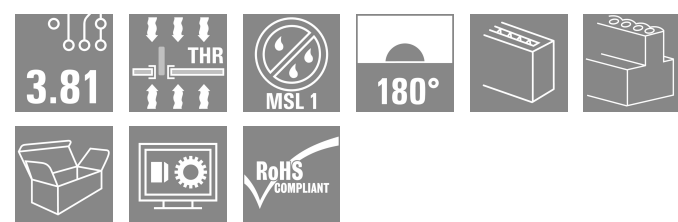
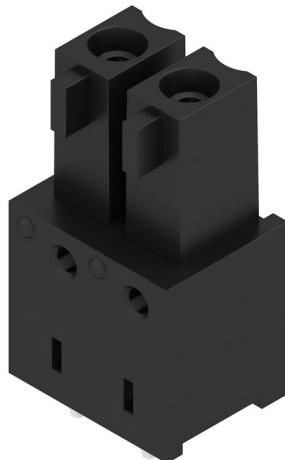


**BCL-SMT 3.81/02/180 1.5SN BK BX**

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

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

**Imagen de producto**

El conector hembra invertido BCL-SMT para la placa c.i. aporta tres ventajas fundamentales: El BCL-SMT

- ofrece seguridad frente al contacto con los dedos en la placa c.i., por lo que resulta apropiado para salidas conductoras de tensión
- amplía el ámbito de aplicación de la conexión board-to-board de los módulos
- es apto para Reflow y permite la integración sin soldadura en el proceso automático de montaje de componentes y de soldadura

Dos direcciones de salida ofrecen libertad de movimiento para diferentes variantes de ordenación:

- 180° vertical
- 90° horizontal

2 variantes de carcasa de BCL-SMT disponibles:

- sin brida
- con brida para soldar invertida ("LFI", con tuerca)
  - Fijación a la placa de circuito impreso sin prensaestopas adicional
  - Fijación a SCZ FI con tornillo

Los conectores de Weidmüller con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas) son compatibles con los conectores convencionales, ofrecen espacio para la impresión y se pueden codificar.

**Datos generales para pedido**

Versión	Conecotor para placa c.i., Conecotor hembra, cerrado lateralmente, Conexión por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 2, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja
Código	<a href="#">1976490000</a>
Tipo	BCL-SMT 3.81/02/180 1.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248678983
Cantidad	50 Pieza
Valores característicos del IEC:	320 V / 17.5 A
producto	UL: 300 V / 10 A
Embalaje	Caja

**BCL-SMT 3.81/02/180 1.5SN BK BX**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



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

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	0.74 g
-----------	--------

**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

**Especificaciones del sistema**

Familia del producto	OMNIMATE Signal - Serie BC/SC 3.81	Tipo de conexión	Conexión de tarjetas
Montaje sobre placas c.i.	Conexión por soldadura THT/THR	Paso en mm (P)	3.81 mm
Paso en pulgadas (P)	0.150 "	Angulo de salida	180°
Número de polos	2	Número de terminales de soldadura por polo	2
Longitud del terminal de soldadura (l)	1.5 mm	Tolerancia de longitud del pin de soldadura	0 / -0,02 mm
Dimensiones del pin de soldadura	d = 0,8 mm	Dimensiones del pin de soldadura = d	+0,05 / -0,05 mm tolerancia
Diámetro de la perforación (D)	1.2 mm	Tolerancia de diámetro de la perforación + 0,1 mm (D)	
Diámetro exterior del pad de soldadura	1.9 mm	Diámetro del orificio de la plantilla	1.6 mm
L1 en mm	3.81 mm	L1 en pulgadas	0.150 "
Número de series	1	Número de filas de polos	1
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
Resistencia de paso	≤5 mΩ	Codificable	Sí
Fuerza de inserción/polo, máx.	9.5 N	Fuerza de extracción/polo, máx.	6 N

**Datos del material**

Materiales aislantes	LCP GF	Color	negro
Carta de colores (similar)	RAL 9011	Grupo de materiales aislantes	IIIa
Índice de resistencia al encaminamiento ≥ 175 eléctrico (CTI)		Moisture Level (MSL)	1
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material de contacto	Aleación de Cu
Superficie de contacto	estañado	Estructura de capas de la conexión por soldadura	1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt
Estructura de capas del contacto del conector	1...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C	Temperatura de servicio, min.	-50 °C
Temperatura de servicio, max.	120 °C	Gama de temperatura, montaje, min.	-25 °C
Gama de temperatura, montaje, max.	120 °C		

**BCL-SMT 3.81/02/180 1.5SN BK BX**

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

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

**Datos técnicos****Datos nominales conformes a IEC**

testado según la norma	IEC 60664-1, IEC 61984	Corriente nominal, número de polos mín. 17.5 A (Tu=20 °C)
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	15.4 A	Corriente nominal, número de polos mín. 17.5 A (Tu=40 °C)
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)	13.8 A	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2 320 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	160 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 160 V
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	2.5 kV	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 2.5 kV
Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	2.5 kV	Resistencia a corrientes de corta duración 3 x 1s mit 76 A

**Datos nominales según CSA**

Tensión nominal (Use Group B / CSA)	300 V	Tensión nominal (Use Group C / CSA)	50 V
Intensidad nominal (Use Group B / CSA)	11 A	Intensidad nominal (Use Group C / CSA)	11 A

**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)	10 A	Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059)	10 A
Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación.		

**Embalaje**

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	108.00 mm
Anchura VPE	65.00 mm	Altura de VPE	25.00 mm

**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.
---------------------	--

Notas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</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> <li>• 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</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>
-------	---

**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		

## BCL-SMT 3.81/02/180 1.5SN BK BX

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

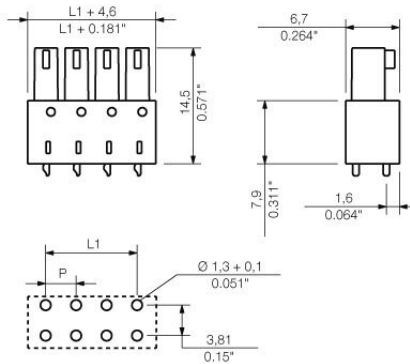
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

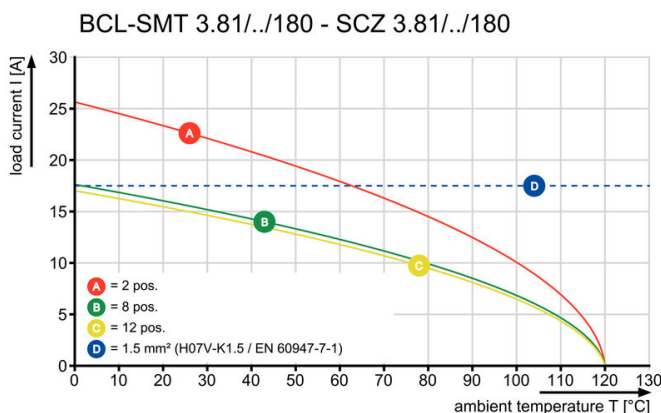
### Imagen de producto



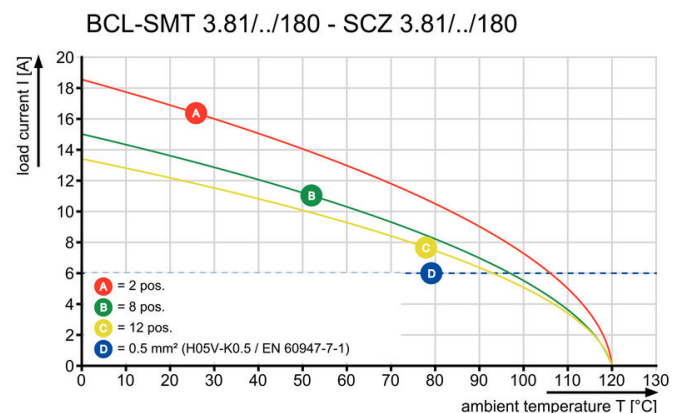
### Dimensional drawing



### Graph



### Graph



**BCL-SMT 3.81/02/180 1.5SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas****SC 3.81/135G**

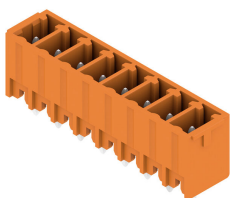
Conectores macho SC con dirección de salida de 135° - el ángulo de 135° se define entre la dirección de inserción y la espiga de soldadura y describe una dirección de salida oblicua de 45° a la placa c.i.

- mayor libertad de configuración en el diseño de módulos y de aparatos.
- fácil acceso y elevada densidad de componentes con una disposición paralela de varios conectores macho hacia un panel enchufable
- Diseño de la base o capota atendiendo a las necesidades de la aplicación gracias a una dirección de salida opcional adicional
- disponible en la variante cerrada (G) y con brida-tornillo (F).

Los conectores de Weidmüller con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas) son compatibles con los conectores convencionales y ofrecen espacio para la impresión y codificación.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SC 3.81/02/135G 3.2SN B...	Versión
Código	<a href="#">1976380000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248684502	Conexión por soldadura THT, 3,81 mm, Número de polos: 2, 135°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3,2 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SC 3.81/02/135G 3.2SN G...	Versión
Código	<a href="#">1976010000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248684359	Conexión por soldadura THT, 3,81 mm, Número de polos: 2, 135°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3,2 mm, estañado, verde pálido, Caja
Tipo	SC 3.81/02/135G 3.2SN O...	Versión
Código	<a href="#">1975720000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248684144	Conexión por soldadura THT, 3,81 mm, Número de polos: 2, 135°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3,2 mm, estañado, naranja, Caja

**SC 3.81/180G**

El conector macho SC permite la dirección de inserción perpendicular respecto a la placa de circuito impreso (vertical) y está disponible en la variante cerrada (G) y con brida-tornillo (F).

Los conectores de Weidmüller con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas) son compatibles con los conectores convencionales y ofrecen espacio para la impresión y codificación.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SC 3.81/02/180G 3.2SN O...	Versión
Código	<a href="#">1942840000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248654758	Conexión por soldadura THT, 3,81 mm, Número de polos: 2, 180°,
Cantidad	198 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3,2 mm, estañado, naranja, Caja

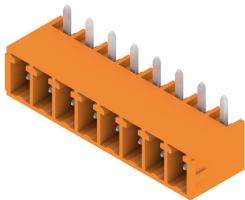
**BCL-SMT 3.81/02/180 1.5SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas**

Tipo	SC 3.81/02/180G 3.2SN G...	Versión
Código	<a href="#">1793610000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248230730	Conexión por soldadura THT, 3.81 mm, Número de polos: 2, 180°,
Cantidad	198 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, verde pálido, Caja
Tipo	SC 3.81/02/180G 3.2SN B...	Versión
Código	<a href="#">1793520000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248230433	Conexión por soldadura THT, 3.81 mm, Número de polos: 2, 180°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

**SC 3.81/270G**

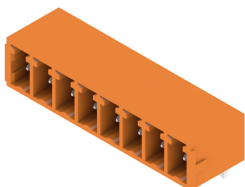
El conector macho SC con dirección de salida de 270°: el ángulo de 270° queda definido por la dirección de inserción y la espiga de soldadura y se corresponde con la dirección de inserción paralela a la placa de circuito impreso, aunque para la inserción de conectores hembra desde la cabeza.

- mayor libertad de configuración en el diseño de módulos y de aparatos.
- elevada densidad de componentes con una disposición paralela de varias placas de circuito impreso en una carcasa
- Diseño de la base o capota atendiendo a las necesidades de la aplicación gracias a una dirección de salida opcional adicional
- disponible en la variante cerrada (G) y con brida-tornillo (F).

Los conectores de Weidmüller con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas) son compatibles con los conectores convencionales y ofrecen espacio para la impresión y codificación.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SC 3.81/02/270G 3.2SN O...	Versión
Código	<a href="#">1037490000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248766123	Conexión por soldadura THT, 3.81 mm, Número de polos: 2, 270°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja

**SC 3.81/90G**

El conector macho SC permite la dirección de inserción paralela respecto a la placa de circuito impreso (horizontal) y está disponible en la variante cerrada (G) y con brida-tornillo (F).

Los conectores de Weidmüller con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas) son compatibles con los conectores convencionales y ofrecen espacio para la impresión y codificación, así como un alojamiento para indicadores luminosos.

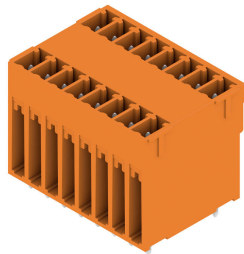
**BCL-SMT 3.81/02/180 1.5SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas****Datos generales para pedido**

Tipo	SC 3.81/02/90G 3.2SN OR...	Versión
Código	<a href="#">1942020000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248655526	Conexión por soldadura THT, 3.81 mm, Número de polos: 2, 90°,
Cantidad	198 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja
Tipo	SC 3.81/02/90G 3.2SN GN...	Versión
Código	<a href="#">1793240000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248227716	Conexión por soldadura THT, 3.81 mm, Número de polos: 2, 90°,
Cantidad	198 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, verde pálido, Caja
Tipo	SC 3.81/02/90G 3.2SN BK...	Versión
Código	<a href="#">1793130000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248227624	Conexión por soldadura THT, 3.81 mm, Número de polos: 2, 90°,
Cantidad	198 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

**SCD 3.81/180G**

Conector macho de doble piso SCD para el proceso de soldadura por ola.

- Permite el empleo de dos interfaces en la misma base y en un solo paso.
- Dirección de salida: 180° (vertical).
- Conexiones en un nivel y para el acceso desde el panel frontal.
- Espacio para señalización y codificación.
- Embalaje de cartón.

Los conectores de Weidmüller con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas) son compatibles con los conectores convencionales y ofrecen espacio para la impresión y codificación.

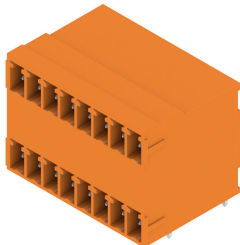
**Datos generales para pedido**

Tipo	SCD 3.81/04/180G 3.2SN ...	Versión
Código	<a href="#">1030260000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248759439	Conexión por soldadura THT, 3.81 mm, Número de polos: 4, 180°,
Cantidad	132 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SCD 3.81/04/180G 3.2SN ...	Versión
Código	<a href="#">1030090000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248759217	Conexión por soldadura THT, 3.81 mm, Número de polos: 4, 180°,
Cantidad	132 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, verde pálido, Caja

**BCL-SMT 3.81/02/180 1.5SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas****SCD 3.81/90G**

Conector macho de doble piso SCD para el proceso de soldadura por ola.

- Permite el empleo de dos interfaces en la misma base y en un solo paso.
- Dirección de salida: 90° (horizontal)
- Conexiones en un nivel y para el acceso desde el panel frontal.
- Espacio para señalización y codificación.
- Embalaje de cartón.

Los conectores de Weidmüller con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas) son compatibles con los conectores convencionales y ofrecen espacio para la impresión y codificación.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SCD 3.81/04/90G 3.2SN G...	Versión
Código	<a href="#">1972940000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248682515	Conexión por soldadura THT, 3,81 mm, Número de polos: 4, 90°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3,2 mm, estañado, verde pálido, Caja
Tipo	SCD 3.81/04/90G 3.2SN O...	Versión
Código	<a href="#">1972790000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248682362	Conexión por soldadura THT, 3,81 mm, Número de polos: 4, 90°,
Cantidad	132 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3,2 mm, estañado, naranja, Caja

**SCDN 3.81/90G**

Conector macho de doble piso especialmente plano SCDN para el proceso de soldadura por ola.

- Utilización de dos interfaces compactas con conector hembra plano BCF 3.81 (PUSH IN).
- disponible en 90° (horizontal).
- Conexiones en un nivel y permiten el acceso desde el panel frontal.
- Espacio para señalización y codificación.
- Embalaje de cartón.

Los conectores de Weidmüller con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas) son compatibles con los conectores convencionales y ofrecen espacio para la impresión y codificación.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SCDN 3.81/04/90G 3.2SN ...	Versión
Código	<a href="#">1040790000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248769650	Conexión por soldadura THT, 3,81 mm, Número de polos: 4, 90°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3,2 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SCDN 3.81/04/90G 3.2SN ...	Versión
Código	<a href="#">1040410000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248769070	Conexión por soldadura THT, 3,81 mm, Número de polos: 4, 90°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3,2 mm, estañado, naranja, Caja

**BCL-SMT 3.81/02/180 1.5SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas****SCDV 3.81/180G**

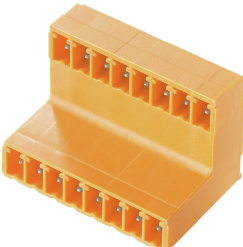
Conejero macho de doble piso SCDV para el proceso de soldadura por ola.

- Permite el empleo de dos interfaces en la misma base y en un solo paso.
- Dirección de salida: 180° (vertical)
- Conexiones en dos niveles alternos para un fácil acceso a cada fila.
- Espacio para señalización y codificación.
- Embalaje de cartón.

Los conectores de Weidmüller con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas) son compatibles con los conectores convencionales y ofrecen espacio para la impresión y codificación.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SCDV 3.81/04/180G 3.2SN...	Versión
Código	<a href="#">1034470000</a>	Conejero para placa c.i., Conejero macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248763313	Conexión por soldadura THT, 3,81 mm, Número de polos: 4, 180°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3,2 mm, estañado, naranja, Caja

**SCDV 3.81/90G**

Conejero macho de doble piso SCDV para el proceso de soldadura por ola.

- Permite el empleo de dos interfaces en la misma base y en un solo paso.
- Dirección de salida: 90° (horizontal)
- Conexiones en dos niveles alternos para un fácil acceso a cada fila.
- Espacio para señalización y codificación.
- Embalaje de cartón.

Los conectores de Weidmüller con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas) son compatibles con los conectores convencionales y ofrecen espacio para la impresión y codificación.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SCDV 3.81/04/90G 3.2SN ...	Versión
Código	<a href="#">1032260000</a>	Conejero para placa c.i., Conejero macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248771554	Conexión por soldadura THT, 3,81 mm, Número de polos: 4, 90°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3,2 mm, estañado, verde pálido, Caja
Tipo	SCDV 3.81/04/90G 3.2SN ...	Versión
Código	<a href="#">1032090000</a>	Conejero para placa c.i., Conejero macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248771400	Conexión por soldadura THT, 3,81 mm, Número de polos: 4, 90°,
Cantidad	50 ST	Longitud del terminal de soldadura (l): 3,2 mm, estañado, naranja, Caja

**BCL-SMT 3.81/02/180 1.5SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas****SC-SMT 3.81/135G**

El conector macho resistente a altas temperaturas SC-SMT con dirección de salida a 135°: el ángulo de 135° queda definido por la dirección de inserción y la espiga de soldadura y se corresponde con una dirección de salida oblicua de 45° respecto a la placa de circuito impreso.

- mayor libertad de configuración en el diseño de módulos y de aparatos.
  - fácil acceso y elevada densidad de componentes con una disposición paralela de varios conectores macho hacia un panel enchufable
  - Diseño de la base o capota atendiendo a las necesidades de la aplicación gracias a una dirección de salida opcional adicional
  - disponible cerrado (G) y con brida para soldar (LF).
  - Longitud del terminal a elegir: 1,5 mm o 3,2 mm
- Los conectores de Weidmüller con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas) son compatibles con los conectores convencionales y ofrecen espacio para la impresión y codificación.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SC-SMT 3.81/02/135G 3.2...	Versión
Código	<a href="#">197720000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248685219	Conexión por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	50 ST	135°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

**SC-SMT 3.81/180G Box**

Conector macho resistente a altas temperaturas (SC-SMT 180G) con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas)

- Dirección de inserción perpendicular a la placa de circuito impreso (vertical)
  - cerrado (G) .
  - Versión embalada en cartón (BX) o con cinta antiestática (Tape-on-Reel, RL)
  - Longitud del terminal a elegir: 1,5 mm o 3,2 mm
- Los conectores de Weidmüller con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas) son compatibles con los conectores convencionales y ofrecen espacio para la impresión y codificación.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SC-SMT 3.81/02/180G 1.5...	Versión
Código	<a href="#">186372000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248428793	Conexión por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	50 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja

Tipo	SC-SMT 3.81/02/180G 3.2...	Versión
Código	<a href="#">186292000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248428113	Conexión por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	50 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

**BCL-SMT 3.81/02/180 1.5SN BK BX**

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

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

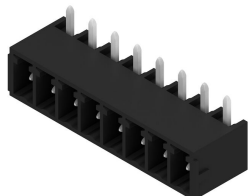
**Contrapiezas****SC-SMT 3.81/180G Tape**

Conector macho resistente a altas temperaturas (SC-SMT 180G) con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas)

- Dirección de inserción perpendicular a la placa de circuito impreso (vertical)
  - cerrado (G) .
  - Versión embalada en cartón (BX) o con cinta antiestática (Tape-on-Reel, RL)
  - Longitud del terminal a elegir: 1,5 mm o 3,2 mm
- Los conectores de Weidmüller con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas) son compatibles con los conectores convencionales y ofrecen espacio para la impresión y codificación.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SC-SMT 3.81/02/180G 1.5...	Versión
Código	<a href="#">1864050000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248429172	Conexión por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	300 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape

**SC-SMT 3.81/270G**

El conector macho resistente a altas temperaturas SC-SMT con dirección de salida de 270°: el ángulo de 270° queda definido por la dirección de inserción y la espiga de soldadura y se corresponde con la dirección de inserción paralela a la placa de circuito impreso, aunque para la inserción de conectores hembra desde la cabeza.

- mayor libertad de configuración en el diseño de módulos y de aparatos.
  - elevada densidad de componentes con una disposición paralela de varias placas de circuito impreso en una carcasa
  - Diseño de la base o capota atendiendo a las necesidades de la aplicación gracias a una dirección de salida opcional adicional
  - disponible en la variante cerrada (G) y con brida-tornillo (F).
  - Longitud del terminal a elegir: 1,5 mm o 3,2 mm
- Los conectores de Weidmüller con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas) son compatibles con los conectores convencionales y ofrecen espacio para la impresión y codificación.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SC-SMT 3.81/02/270G 3.2...	Versión
Código	<a href="#">1036480000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248765089	Conexión por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	50 ST	270°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

## BCL-SMT 3.81/02/180 1.5SN BK BX

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

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

### Contrapiezas

#### SC-SMT 3.81/90G Box



Conector macho resistente a altas temperaturas (SC-SMT 90G) con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas)

- Dirección de inserción paralela a la placa de circuito impreso (horizontal)
  - cerrado (G)
  - Versión embalada en cartón (BX) o con cinta antiestática (Tape-on-Reel, RL)
  - Longitud del terminal a elegir: 1,5 mm o 3,2 mm
- Los conectores de Weidmüller con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas) son compatibles con los conectores convencionales y ofrecen espacio para la impresión y codificación.

#### Datos generales para pedido

Tipo	SC-SMT 3.81/02/90G 1.5S...	Versión
Código	<a href="#">1862960000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248428069	Conexión por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	50 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SC-SMT 3.81/02/90G 3.2S...	Versión
Código	<a href="#">1862460000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248427611	Conexión por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	50 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

#### SC-SMT 3.81/90G Tape



Conector macho resistente a altas temperaturas (SC-SMT 90G) con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas)

- Dirección de inserción paralela a la placa de circuito impreso (horizontal)
  - cerrado (G)
  - Versión embalada en cartón (BX) o con cinta antiestática (Tape-on-Reel, RL)
  - Longitud del terminal a elegir: 1,5 mm o 3,2 mm
- Los conectores de Weidmüller con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas) son compatibles con los conectores convencionales y ofrecen espacio para la impresión y codificación.

#### Datos generales para pedido

Tipo	SC-SMT 3.81/02/90G 1.5S...	Versión
Código	<a href="#">1863140000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248428335	Conexión por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	400 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Tape
Tipo	SC-SMT 3.81/02/90G 3.2S...	Versión
Código	<a href="#">1862810000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248427772	Conexión por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 2,
Cantidad	400 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Tape

**BCL-SMT 3.81/02/180 1.5SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas****SCD-THR 3.81/180G**

Conecotor macho de doble piso resistente a altas temperaturas SCD-THR para el proceso de soldadura reflow.

- Permite el empleo de dos interfaces en la misma base y en un solo paso.
- Dirección de salida: 90° (horizontal)
- Conexiones en un nivel y para el acceso desde el panel frontal.
- Espacio para señalización y codificación.
- Embalaje de cartón.

Los conectores de Weidmüller con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas) son compatibles con los conectores convencionales y ofrecen espacio para la impresión y codificación.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SCD-THR 3.81/04/180G 1....	Versión
Código	<a href="#">1031290000</a>	Conecotor para placa c.i., Conecotor macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248760336	Conexión por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 4,
Cantidad	50 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SCD-THR 3.81/04/180G 3....	Versión
Código	<a href="#">1030950000</a>	Conecotor para placa c.i., Conecotor macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248760039	Conexión por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 4,
Cantidad	50 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

**SCD-THR 3.81/90G**

Conecotor macho de doble piso resistente a altas temperaturas SCD-THR para el proceso de soldadura reflow.

- Permite el empleo de dos interfaces en la misma base y en un solo paso.
- Dirección de salida: 90° (horizontal)
- Conexiones en un nivel y para el acceso desde el panel frontal.
- Espacio para señalización y codificación.
- Embalaje de cartón.

Los conectores de Weidmüller con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas) son compatibles con los conectores convencionales y ofrecen espacio para la impresión y codificación.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SCD-THR 3.81/04/90G 1.5...	Versión
Código	<a href="#">1974030000</a>	Conecotor para placa c.i., Conecotor macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248683543	Conexión por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 4,
Cantidad	50 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SCD-THR 3.81/04/90G 3.2...	Versión
Código	<a href="#">1973730000</a>	Conecotor para placa c.i., Conecotor macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248683246	Conexión por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 4,
Cantidad	50 ST	

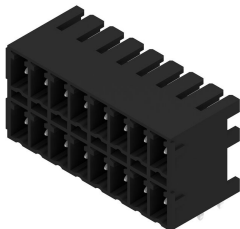
**BCL-SMT 3.81/02/180 1.5SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas**

90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro,  
Caja

**SCDN-THR 3.81/90G**

Conector macho de doble piso especialmente plano y resistente a altas temperaturas SCDN-THR para el proceso de soldadura reflow.

- Utilización de dos interfaces compactas con conector hembra plano BCF 3.81 (PUSH IN).
- disponible en 90° (horizontal).
- Conexiones en un nivel y permiten el acceso desde el panel frontal.
- Espacio para señalización y codificación.
- Embalaje de cartón.

Los conectores de Weidmüller con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas) son compatibles con los conectores convencionales y ofrecen espacio para la impresión y codificación.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SCDN-THR 3.81/04/90G 1...	Versión
Código	<a href="#">1039270000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248772599	Conexión por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 4,
Cantidad	50 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SCDN-THR 3.81/04/90G 3...	Versión
Código	<a href="#">1038950000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248767601	Conexión por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 4,
Cantidad	50 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

**SCDV-THR 3.81/180G**

Conector macho de doble piso resistente a altas temperaturas SCDV-THR para el proceso de soldadura reflow.

- Permite el empleo de dos interfaces en la misma base y en un solo paso.
- Dirección de salida: 90° (horizontal)
- Conexiones en dos niveles alternos para un fácil acceso a cada fila.
- Espacio para señalización y codificación.
- Embalaje de cartón.

Los conectores de Weidmüller con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas) son compatibles con los conectores convencionales y ofrecen espacio para la impresión y codificación.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SCDV-THR 3.81/04/180G 1...	Versión
Código	<a href="#">1035790000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248763887	Conexión por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 4,
Cantidad	50 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja

**BCL-SMT 3.81/02/180 1.5SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas**

Tipo	SCDV-THR 3.81/04/180G 3...	Versión
Código	<a href="#">1035470000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248764235	Conexión por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 4,
Cantidad	50 ST	180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

**SCDV-THR 3.81/90G**

Conector macho de doble piso resistente a altas temperaturas SCDV-THR para el proceso de soldadura reflow.

- Permite el empleo de dos interfaces en la misma base y en un solo paso.
- Dirección de salida: 90° (horizontal)
- Conexiones en dos niveles alternos para un fácil acceso a cada fila.
- Espacio para señalización y codificación.
- Embalaje de cartón.

Los conectores de Weidmüller con paso de 3,81 mm (0,15 pulgadas) son compatibles con los conectores convencionales y ofrecen espacio para la impresión y codificación.

**Datos generales para pedido**

Tipo	SCDV-THR 3.81/04/90G 1....	Versión
Código	<a href="#">1033820000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248762712	Conexión por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 4,
Cantidad	50 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 1.5 mm, estañado, negro, Caja
Tipo	SCDV-THR 3.81/04/90G 3....	Versión
Código	<a href="#">1033490000</a>	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente,
GTIN (EAN)	4032248762415	Conexión por soldadura THT/THR, 3.81 mm, Número de polos: 4,
Cantidad	50 ST	90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja

**SCZ 3.81/180G**

El conector macho invertido SCZ con conexión brida-tornillo en técnica de brida-tornillo para la conexión de conductores con dirección de salida recta con paso de 3,81 mm tiene una doble aplicación:

- para acoplamientos conductor-conductor utilizado junto con el BCZ
- como contrapieza del conector hembra seguro al contacto de los dedos BCL en la placa c.i.

El SCZ está disponible en 4 variantes diferentes:

- sin brida ("G", cerrado)
- con brida estándar ("F", con tuerca)
- con brida invertida ("FI", con tornillo)
- y con el pasador de desbloqueo patentado de Weidmüller para la desconexión sin herramientas y sin carga

SCZ tiene espacio para rotulación y se puede codificar.

**BCL-SMT 3.81/02/180 1.5SN BK BX**

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

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

**Contrapiezas****Datos generales para pedido**

Tipo	SCZ 3.81/02/180G SN GN ...	Versión
Código	<a href="#">1969750000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 3.81 mm, Número de polos: 2,
GTIN (EAN)	4032248679287	180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 1.5 mm <sup>2</sup> ,
Cantidad	50 ST	Caja
Tipo	SCZ 3.81/02/180G SN OR ...	Versión
Código	<a href="#">1969520000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 3.81 mm, Número de polos: 2,
GTIN (EAN)	4032248679133	180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 1.5 mm <sup>2</sup> ,
Cantidad	50 ST	Caja
Tipo	SCZ 3.81/02/180G SN BK ...	Versión
Código	<a href="#">1970010000</a>	Conector para placa c.i., clavija macho, 3.81 mm, Número de polos: 2,
GTIN (EAN)	4032248679430	180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 1.5 mm <sup>2</sup> ,
Cantidad	50 ST	Caja