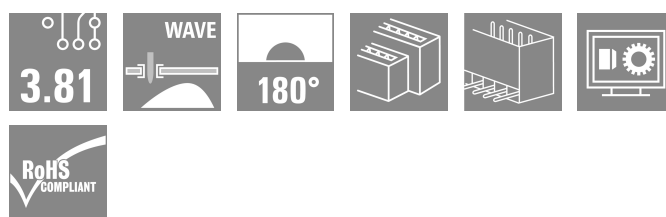
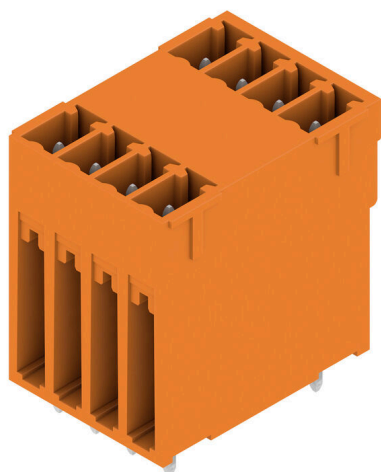


## SCD 3.81/08/180G 3.2SN OR BX

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

www.weidmuller.com

### Imagen de producto



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

Versión	Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, Conexión por soldadura THT, 3,81 mm, Número de polos: 8, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3,2 mm, estañado, naranja, Caja
Código	<a href="#">1029950000</a>
Tipo	SCD 3.81/08/180G 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248759057
Cantidad	72 Pieza
Valores característicos del producto	IEC: 320 V / 17,5 A UL: 300 V / 11 A
Embalaje	Caja

Fecha de creación 16.04.2026 07:46:41 MEZ

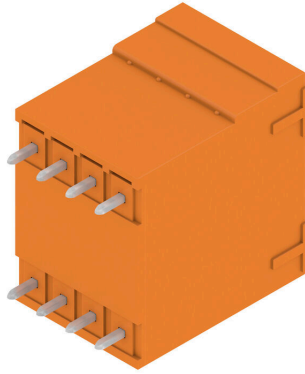
Versión del catálogo / Dibujos



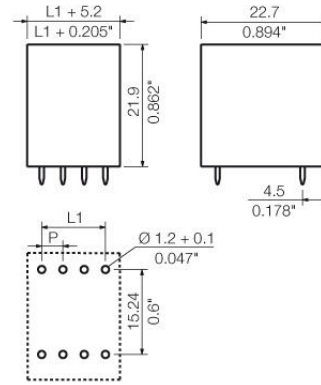


**Dibujos**

**Imagen de producto**



**Dimensional drawing**



## SCD 3.81/08/180G 3.2SN OR BX

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

## Accesorios

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

### 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	SC-SMT 3.81 KO GY BX	Versión	
Código	<a href="#">1968900000</a>	Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, gris,	
GTIN (EAN)	4032248772865	Número de polos: 6	
Cantidad	100 ST		