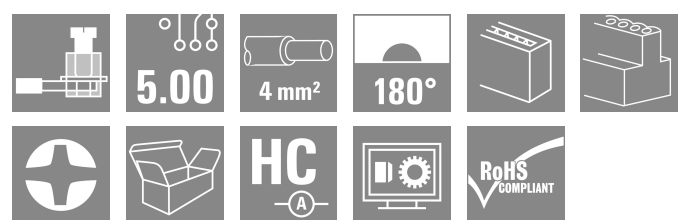


BLZP 5.00HC/18/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Conector hembra con conexión brida-tornillo para conexión de conductores con dirección de salida recta (180°). Los conectores hembra ofrecen espacio para la señalización y se pueden codificar. Sujetado mediante sujeción lateral o pasador de desbloqueo. Disponen también de un tornillo +/- integrado, protección contra inserción incorrecta del cable y se suministran con las bridas de embornado abiertas. HC = Alta intensidad

Datos generales para pedido

| | |
|--|--|
| Versión | Conector para placa c.i., enchufe hembra, 5.00 mm, Número de polos: 18, 180°, Conexión brida-tornillo, Sección de embornado, máx. : 4 mm ² , Caja |
| Código | 1955410000 |
| Tipo | BLZP 5.00HC/18/180 SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248633890 |
| Cantidad | 18 Pieza |
| Valores característicos del IEC producto | 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12 |
| Embalaje | Caja |

BLZP 5.00HC/18/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 20.1 mm |
| Altura | 16 mm |
| Anchura | 90 mm |
| Peso neto | 28.9 g |

| | |
|------------------------|-------------|
| Profundidad (pulgadas) | 0.7913 inch |
| Altura (pulgadas) | 0.6299 inch |
| Anchura (pulgadas) | 3.5433 inch |

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

Huella de carbono del producto Desde la cuna hasta la puerta 0,435 kg CO2 eq.

Parámetros del sistema

| Familia del producto | OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.00 | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-------------|-----------------------|------|--------|---------------------------|----------------|------|--------|
| Tipo de conexión | Conexión de campo | | | | | | | | |
| Técnica de conexión de conductores | Conexión brida-tornillo | | | | | | | | |
| Paso en mm (P) | 5.00 mm | | | | | | | | |
| Paso en pulgadas (P) | 0.197 " | | | | | | | | |
| Dirección de salida de conductor | 180° | | | | | | | | |
| Número de polos | 18 | | | | | | | | |
| L1 en mm | 85.00 mm | | | | | | | | |
| L1 en pulgadas | 3.349 " | | | | | | | | |
| Número de series | 1 | | | | | | | | |
| Número de filas de polos | 1 | | | | | | | | |
| Sección nominal | 4 mm ² | | | | | | | | |
| Protección contra contacto según DIN | protección de dedos | | | | | | | | |
| VDE 57106 | | | | | | | | | |
| Protección contra contacto según DIN | IP 20 insertado / IP 10 no insertado | | | | | | | | |
| VDE 0470 | | | | | | | | | |
| Tipo de protección | IP20 | | | | | | | | |
| Resistencia de paso | ≤5 mΩ | | | | | | | | |
| Codificable | Sí | | | | | | | | |
| Longitud de desaislado | 7 mm | | | | | | | | |
| Tornillo de apriete | M 2,5 | | | | | | | | |
| Punta de destornillador | 0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1 | | | | | | | | |
| Punta de destornillador normativa | DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ | | | | | | | | |
| Ciclos de enchufado | 25 | | | | | | | | |
| Fuerza de inserción/polo, máx. | 10 N | | | | | | | | |
| Fuerza de extracción/polo, máx. | 9 N | | | | | | | | |
| Par de apriete | <table><thead><tr><th>Tipo de par</th><th>Conexión de conductor</th><th>mín.</th><th>0.4 Nm</th></tr></thead><tbody><tr><td>Información de aplicación</td><td>Par de apriete</td><td>máx.</td><td>0.5 Nm</td></tr></tbody></table> | Tipo de par | Conexión de conductor | mín. | 0.4 Nm | Información de aplicación | Par de apriete | máx. | 0.5 Nm |
| Tipo de par | Conexión de conductor | mín. | 0.4 Nm | | | | | | |
| Información de aplicación | Par de apriete | máx. | 0.5 Nm | | | | | | |

BLZP 5.00HC/18/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Datos del material

| | | | |
|--|----------------------------|-------------------------------------|----------|
| Materiales aislantes | PBT | Color | negro |
| Carta de colores (similar) | RAL 9011 | Grupo de materiales aislantes | IIIa |
| Índice de resistencia al encaminamiento ≥ 200 eléctrico (CTI) | | Resistencia del aislamiento | ≥ 108 Ω |
| 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 | 4...8 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. | -25 °C |
| Gama de temperatura, montaje, max. | 100 °C | | |

Conductores aptos para conexión

| | |
|--|----------------------|
| Sección de embornado, mín. | 0.13 mm ² |
| Sección de embornado, máx. | 4 mm ² |
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 30 |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 12 |
| Rígido, mín. H05(07) V-U | 0.2 mm ² |
| Rígido, máx. H05(07) V-U | 4 mm ² |
| Semirígido, mín H07V-R | 0.2 mm ² |
| semirígido, máx. H07V-R | 4 mm ² |
| Flexible, mín. H05(07) V-K | 0.2 mm ² |
| Flexible, máx. H05(07) V-K | 4 mm ² |
| con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, mín. | 0.2 mm ² |
| con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, máx. | 2.5 mm ² |
| con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín. | 0.2 mm ² |
| con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx. | 2.5 mm ² |
| Calibre macho de conformidad con la norma EN 60999 a x b; ø | 2,8 mm x 2,4 mm |

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|
| Conductor embornable | Sección de conexión del conductor | Tipo | conductor fino |
| | nominal | 0.5 mm ² | |
| | Terminal tubular | Longitud de desaislado | nominal 6 mm |
| | | Terminal tubular | H0,5/6 |
| | | recomendado | |
| | Sección de conexión del conductor | Tipo | conductor fino |
| | nominal | 1 mm ² | |
| | Terminal tubular | Longitud de desaislado | nominal 6 mm |
| | | Terminal tubular | H1,0/6 |
| | | recomendado | |
| | Sección de conexión del conductor | Tipo | conductor fino |
| | nominal | 1.5 mm ² | |
| | Terminal tubular | Longitud de desaislado | nominal 7 mm |
| | | Terminal tubular | H1,5/7 |
| | | recomendado | |
| | Sección de conexión del conductor | Tipo | conductor fino |
| | nominal | 2.5 mm ² | |
| | Terminal tubular | Longitud de desaislado | nominal 7 mm |
| | | Terminal tubular | H2,5/7 |
| | | recomendado | |
| | Sección de conexión del conductor | Tipo | conductor fino |
| | nominal | 0.75 mm ² | |

BLZP 5.00HC/18/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| | | |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Terminal tubular | Longitud de desaislado nominal | 6 mm |
| | Terminal tubular recomendado | H0.75/6 |

Texto de referencia
El diámetro exterior de la abrazadera de plástico no debe ser superior al paso (P), La longitud de los terminales tubulares se debe elegir en función del producto y de la tensión nominal.

Datos nominales conformes a IEC

| | | |
|--|------------------------|---|
| testado según la norma | IEC 60664-1, IEC 61984 | Corriente nominal, número de polos mín.23 A (Tu=20 °C) |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C) | 18 A | Corriente nominal, número de polos mín.21 A (Tu=40 °C) |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C) | 16 A | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2 |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 | 320 V | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 |
| Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2 | 4 kV | Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2 |
| Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3 | 4 kV | Resistencia a corrientes de corta duración |

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 C / CSA) | 50 V |
| Tensión nominal (Use group D / CSA) | 300 V | Intensidad nominal (Use Group B / CSA) | 20 A |
| Intensidad nominal (Use Group D / CSA) | 20 A | Sección de conexión del conductor | AWG 30 |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 12 | Referencia para valores de homologación | Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación. |

Datos nominales según UL 1059

| | | | |
|---|--|--|--------|
| Instituto (cURus) | CURUS | Núm. de certificación (cURus) | E60693 |
| Tensión nominal (Use Group B / UL 1059) | 300 V | Tensión nominal (Use Group D / UL 1059) | 300 V |
| Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059) | 20 A | Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059) | 10 A |
| Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 26 | Sección de conexión del conductor | 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 | 235.00 mm |
| Anchura VPE | 175.00 mm | Altura de VPE | 22.00 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 | • Additional variants on request |

Datos técnicos

- 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
- 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.
- 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

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ETIM 10.0 | EC002638 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 | | |

BLZP 5.00HC/18/180 SN BK BX

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

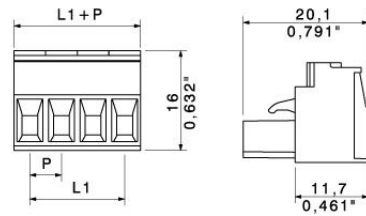
www.weidmueller.com

Dibujos

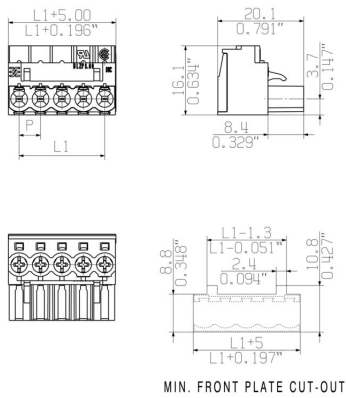
Imagen de producto



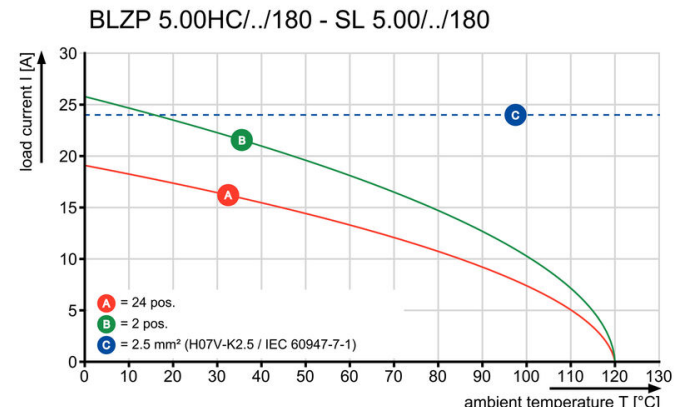
Dimensional drawing



Dimensional drawing



Graph



BLZP 5.00HC/18/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Protectores antitracción



Para cambios de carga frecuentes: el "acoplamiento para remolque" para conectores enchufables.

La descarga de tracción puede hacer mucho más que aliviar la tensión de los conductores: basta con acoplarla al conector y

- agrupar los conductores
- guiar los cables
- utilizar como ayuda para la conexión y desconexión.

No se dañan los puntos de conexión; cableado claro y limpio, y manejo sencillo.

Ventajas para el usuario: mayor disponibilidad de las instalaciones gracias a que sus conexiones soportan las cargas de forma permanente, especialmente en entornos industriales rigurosos; comodidad de manejo.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | BLZ 5.00 ZE04 OR BX | Versión |
| Código | 1652100000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Protector antitracción, naranja, |
| GTIN (EAN) | 4008190401771 | Número de polos: 4 |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | BLZ 5.00 ZE08 OR BX | Versión |
| Código | 1652040000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Protector antitracción, naranja, |
| GTIN (EAN) | 4008190401719 | Número de polos: 8 |
| Cantidad | 50 ST | |
| Tipo | BLZ 5.00 ZE08 BK BX | Versión |
| Código | 1652060000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Protector antitracción, negro, |
| GTIN (EAN) | 4008190401733 | Número de polos: 8 |
| Cantidad | 50 ST | |

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 OR BX | Versión |
| Código | 1573010000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, |
| GTIN (EAN) | 4008190048396 | naranja, Número de polos: 1 |
| Cantidad | 100 ST | |

BLZP 5.00HC/18/180 SN BK BX

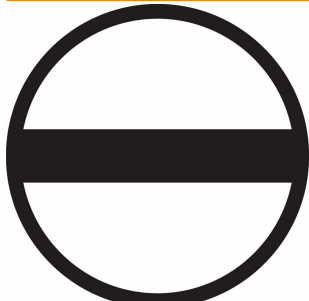
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesos

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | BLZ/SL KO BK BX | Versión |
| Código | 1545710000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, negro, |
| GTIN (EAN) | 4008190087142 | Número de polos: 1 |
| Cantidad | 50 ST | |

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 | 2749340000 | 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 | 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 | |

Destornillador de estrella, tipo Phillips



Destornillador para tornillos de estrella, tipo Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2- PH, accionamiento según ISO 8764- PH, punta cromo superior, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SDK PH1 X 80 | Versión |
| Código | 2749410000 | Destornillador, Anchura de caña (B): 4.5 mm, 80 mm, Solidez de caña |
| GTIN (EAN) | 4050118895636 | (A): 1 |
| Cantidad | 1 ST | |

Accesorios

Destornillador para tornillos de estrella tipo Posidriv



Destornillador para tornillos de estrella, Tipo Pozidriv SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, accionamiento según ISO 8764-PZ, punta cromo superior, mango blando SoftFinish

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SDK PZ1 X 80 | Versión |
| Código | 2749440000 | Destornillador, Anchura de caña (B): 14.5 mm, 80 mm, Solidez de |
| GTIN (EAN) | 4050118895667 | caña (A): 1 |
| Cantidad | 1 ST | |

BLZP 5.00HC/18/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas**SL 5.00/135**

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.

Datos generales para pedido

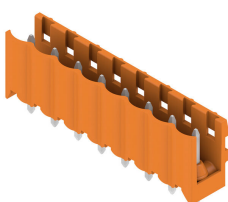
| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SL 5.00/18/135 3.2SN OR... | Versión |
| Código | 1630410000 | Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4008190203832 | Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número de polos: 18, 135°, |
| Cantidad | 20 ST | Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja |

SL 5.00/135B

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.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SL 5.00/18/135B 3.2SN O... | Versión |
| Código | 1630640000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para |
| GTIN (EAN) | 4008190204068 | bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número |
| Cantidad | 20 ST | de polos: 18, 135°, Longitud del terminal de soldadura (l): 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.

BLZP 5.00HC/18/180 SN BK BX

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

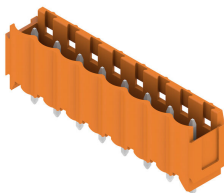
www.weidmueller.com

Contrapiezas

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SL 5.00/18/180 3.2SN OR... | Versión |
| Código | 1581480000 | Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4008190186821 | Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número de polos: 18, 180°, |
| Cantidad | 20 ST | Longitud del terminal de soldadura (l): 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 5.00/18/180B 3.2SN O... | Versión |
| Código | 1581940000 | Conector para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para |
| GTIN (EAN) | 4008190028107 | bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número |
| Cantidad | 20 ST | de polos: 18, 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, 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.

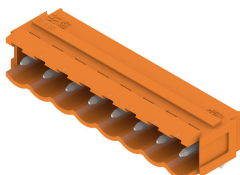
Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SL 5.00/18/90 3.2SN OR ... | Versión |
| Código | 1571280000 | Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4008190027285 | Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número de polos: 18, 90°, |
| Cantidad | 20 ST | Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, naranja, Caja |

BLZP 5.00HC/18/180 SN BK BX

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

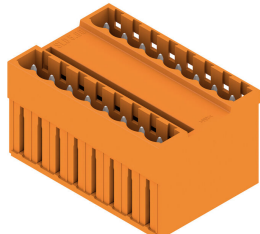
www.weidmueller.com

Contrapiezas**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.

Datos generales para pedido

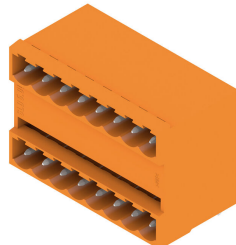
| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SL 5.00/18/90B 3.2SN OR... | Versión |
| Código | 1581020000 | Conejero para placa c.i., Conector macho, Colas de milano para |
| GTIN (EAN) | 4008190111014 | bloques de fijación, Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número |
| Cantidad | 20 ST | de polos: 18, 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estanado, naranja, Caja |

SLD 5.00/180G

Conejero 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 5.00/36/180G 3.2SN ... | Versión |
| Código | 1614970000 | Conejero para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4008190041120 | Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número de polos: 36, 180°, |
| Cantidad | 10 ST | Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estanado, naranja, Caja |

SLD 5.00/90G

Conejero 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.

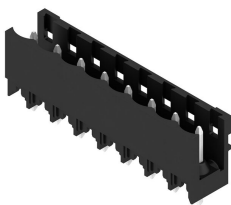
BLZP 5.00HC/18/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas**Datos generales para pedido**

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SLD 5.00/36/90G 3.2 SN ... | Versión |
| Código | 1614510000 | Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4008190031534 | Conexión por soldadura THT, 5.00 mm, Número de polos: 36, 90°, |
| Cantidad | 10 ST | Longitud del terminal de soldadura (l): 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/18/180 3... | Versión |
| Código | 1841090000 | Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4032248351978 | Conexión por soldadura THT/THR, 5.00 mm, Número de polos: 18, |
| Cantidad | 20 ST | 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 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

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SL-SMT 5.00HC/18/180G 3... | Versión |
| Código | 1841320000 | Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4032248352227 | Conexión por soldadura THT/THR, 5.00 mm, Número de polos: 18, |
| Cantidad | 20 ST | 180°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3.2 mm, estañado, negro, Caja |

BLZP 5.00HC/18/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | SL-SMT 5.00HC/18/90 3.2... | Versión |
| Código | 1840050000 | Conector para placa c.i., Conector macho, abierto lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4032248350797 | Conexión por soldadura THT/THR, 5,00 mm, Número de polos: 18, |
| Cantidad | 20 ST | 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3,2 mm, estañado, negro, Caja |

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/18/90G 3.... | Versión |
| Código | 1840280000 | Conector para placa c.i., Conector macho, cerrado lateralmente, |
| GTIN (EAN) | 4032248351022 | Conexión por soldadura THT/THR, 5,00 mm, Número de polos: 18, |
| Cantidad | 20 ST | 90°, Longitud del terminal de soldadura (l): 3,2 mm, estañado, negro, Caja |