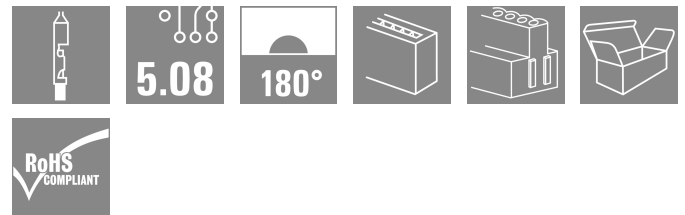


BLC 5.08/18/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Conectores hembra para conexión de conductores mediante conexión crimpada. Los conectores hembra disponen de espacio para rotulación y se pueden codificar.

Datos generales para pedido

| | |
|--------------------------------------|---|
| Versión | Conector para placa c.i., enchufe hembra, 5.08 mm, Número de polos: 18, 180°, Conexión crimpada, Sección de embornado, máx. : 2.5 mm², Caja |
| Código | 1211110000 |
| Tipo | BLC 5.08/18/180BR BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248992645 |
| Cantidad | 20 Pieza |
| Valores característicos del producto | IEC: 400 V / 21 A UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14 |
| Embalaje | Caja |

BLC 5.08/18/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



| | |
|----------------------------|------------------------------|
| ROHS | Conformidad |
| UL File Number Search | Sitio web UL |
| Núm. de certificación (UR) | E60693 |

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|----------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 24.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.9646 inch |
| Altura | 10.1 mm | Altura (pulgadas) | 0.3976 inch |
| Anchura | 93.44 mm | Anchura (pulgadas) | 3.6787 inch |
| Peso neto | 10.38 g | | |

Conformidad medioambiental del producto

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

Parámetros del sistema

| | | | |
|--|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Familia del producto | OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 | Tipo de conexión | Conexión de campo |
| Técnica de conexión de conductores | Conexión crimpada | Paso en mm (P) | 5.08 mm |
| Paso en pulgadas (P) | 0.200 " | Dirección de salida de conductor | 180° |
| Número de polos | 18 | L1 en mm | 86.36 mm |
| L1 en pulgadas | 3.400 " | Número de series | 1 |
| Número de filas de polos | 1 | Sección nominal | 2.5 mm ² |
| Protección contra contacto según DIN VDE 57106 | protección de dedos | Protección contra contacto según DIN VDE 0470 | IP 20 insertado / IP 10 no insertado |
| Tipo de protección | IP20 | Resistencia de paso | ≤5 mΩ |
| Codificable | Sí | Longitud de desaislado | 5 mm |
| Ciclos de enchufado | 25 | Fuerza de inserción/polo, máx. | 8.5 N |
| Fuerza de extracción/polo, máx. | 6.5 N | | |

Datos del material

| | | | |
|---|----------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Materiales aislantes | PBT GF | Color | negro |
| Carta de colores (similar) | RAL 9011 | Grupo de materiales aislantes | Illa |
| Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI) | ≥ 200 | Moisture Level (MSL) | |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | Material de contacto | Aleación de Cu |
| 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. | 0.22 mm ² | Sección de embornado, máx. | 2.5 mm ² |
| Sección de conexión del conductor AWG, min. | AWG 24 | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 14 |

BLC 5.08/18/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|---------------------|
| Flexible, mín. H05(07) V-K | 0.5 mm ² | Flexible, máx. H05(07) V-K | 2.5 mm ² |
| 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.21 A (Tu=20 °C) | |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C) | 14.5 A | Corriente nominal, número de polos mín.18 A (Tu=40 °C) | |
| Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C) | 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) | CSA | Núm. de certificación (CSA) | 12400-374 |
| Tensión nominal (Use Group B / CSA) | 300 V | Tensión nominal (Use group D / CSA) | 300 V |
| Intensidad nominal (Use Group B / CSA) | 10 A | Intensidad nominal (Use Group D / CSA) | 10 A |
| Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 26 | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 14 |
| Referencia para valores de homologación | Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación. | | |

Datos nominales según UL 1059

| | | | |
|---|--|---|--------|
| Instituto (UR) | UR | Núm. de certificación (UR) | 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 |
| Sección de conexión del conductor AWG, mín. | AWG 26 | Sección de conexión del conductor AWG, máx. | AWG 14 |
| Referencia para valores de homologación | Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación. | | |

Embalaje

| | | | |
|-------------|----------|-----------------|-----------|
| Embalaje | Caja | Longitud de VPE | 177.00 mm |
| Anchura VPE | 99.00 mm | Altura de VPE | 52.00 mm |

Datos técnicos

Pruebas tipo

| | | |
|-------------------------------------|------------|--|
| Prueba: durabilidad de los marcajes | Estándar | borrador DIN VDE 0627, sección 6.2.2 / 09.91, DIN IEC 512, apartado 7, sección 5 / 05.94 |
| | Prueba | durabilidad |
| | Evaluación | superado |

Indicación importante

| | |
|---------------------|---|
| Conformidad con IPC | Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud. |
| Notas | <ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Rated cross-section depends on crimp contact used. • 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 | | |

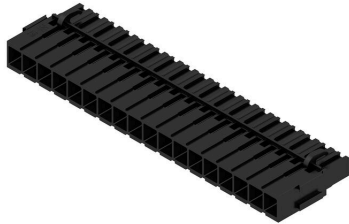
BLC 5.08/18/180BR BK BX

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

Dibujos

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Dimensional drawing



Graph



Bloques de fijación



Componente menor, gran efecto:

los elementos de fijación encajables aumentan la resistencia mecánica de toda la conexión enchufable mediante

- la fijación de los conectores macho a la placa de circuito
- y la conexión a prueba de vibraciones entre los conectores hembra y los conectores macho

Opcionalmente insertables o premontados, pero siempre la solución más adecuada:

- Conexión de cola de milano precisa y segura
- Insertos roscados metálicos para cargas elevadas
- Uso en cualquier dirección de salida

Dar toda la estabilidad necesaria, pero reducir el esfuerzo al mínimo:

- elevada resistencia para atornillamientos frecuentes
- Juego completo para simplificar la selección

Resultado: mayor resistencia de los puntos de soldadura, los contactos y todo el módulo si se ven sometidos a esfuerzos mecánicos, como vibraciones o tracción.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SLA BB 12R SW | Versión |
| Código | 1626880000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro, |
| GTIN (EAN) | 4008190198213 | Número de polos: 0 |
| Cantidad | 100 ST | |
| Tipo | SLA BB 12R OR | Versión |
| Código | 1593450000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja, |
| GTIN (EAN) | 4008190122164 | Número de polos: 0 |
| Cantidad | 100 ST | |
| Tipo | SLA BB 11R SW | Versión |
| Código | 1692340000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro, |
| GTIN (EAN) | 4008190864965 | Número de polos: 0 |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | SLA BB 11R OR | Versión |
| Código | 1604120000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja, |
| GTIN (EAN) | 4008190182977 | Número de polos: 0 |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | SLA BB 1R SW | Versión |
| Código | 1723480000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro, |
| GTIN (EAN) | 4008190366032 | Número de polos: 0 |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | SLA BB 1R OR | Versión |
| Código | 1723430000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja, |
| GTIN (EAN) | 4008190365981 | Número de polos: 0 |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | SLA BB 2R SW | Versión |
| Código | 1723490000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro, |
| GTIN (EAN) | 4008190366049 | Número de polos: 0 |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | SLA BB 2R OR | Versión |
| Código | 1723440000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja, |
| GTIN (EAN) | 4008190365998 | Número de polos: 0 |
| Cantidad | 20 ST | |

BLC 5.08/18/180BR BK BX

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

www.weidmuller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | SLA BB5R SW | Versión |
| Código | 1723510000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro, |
| GTIN (EAN) | 4008190366063 | Número de polos: 0 |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | SLA BB5R OR | Versión |
| Código | 1723460000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja, |
| GTIN (EAN) | 4008190366018 | Número de polos: 0 |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | SLA BB6R SW | Versión |
| Código | 1723520000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, negro, |
| GTIN (EAN) | 4008190366070 | Número de polos: 0 |
| Cantidad | 20 ST | |
| Tipo | SLA BB6R OR | Versión |
| Código | 1723470000 | Conector para placa c.i., Accesorios, Bloque de fijación, naranja, |
| GTIN (EAN) | 4008190366025 | Número de polos: 0 |
| Cantidad | 20 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 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 | |
| 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 | |